॥ श्रीः ॥

चोरवन्भा प्राच्यविद्या अन्थमाला

1 3 × 3

आचार्यभास्कर

(भास्कराचार्य एक अध्ययन)

सम्पादक

आचार्य रामजन्म मिश्र

ज्योतिषशास्त्राचार्य (गणित-फलित), एम. ए. (हिन्दी), प्रवक्ता, ज्योतिष विभाग, प्राच्य विद्या धर्म विज्ञान संकाय काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी



3428

भा ओरियन्टालिया

दुर्लभ ग्रन्थों के प्रकाशक एवं विकेता दिल्ली



SUPPLIED BY RATI BOOK AGENCY PAHAR GANJ. DELHI

Publishers

CHAUKHAMBHA ORIENTALIA

P. O. Chaukhambha, Post Box No. 32 Gokul Bhawan, K. 37/109, Gopal Mandir Lane VARANASI-221001 (India)

Telephone: 52939 Telegram: Gokulotsav

Branch—Bungalow Road, 9 U. B. Jawahar Nagar

DELHI-110007

R SK & LIBRARY
Acc Class No.

© Chaukhambha Orientalia First Edition 1979 Price: Rs. 45-00

समर्परा

जिनके जीवन का प्रतिक्षण सादगी, सदाचार, सत्य और धर्म तथा विद्याचिन्तन में व्यतीत हुआ, जिन्हें महामना श्री पं० मदन मोहन मालवीय जी 'अजातशत्रु' के नाम से पुकारते थे, जिनके सानिध्य में रहकर विद्या विनय और विवेक प्राप्त किया उन ज्ञान-तपस्वी, ज्योतिषमहारथी, आचार्यप्रवर गुरुदेव

स्वर्गीय श्री पण्डित

विन्ध्येश्वरी प्रसाद पाण्डेय

जी के चरणकमलों में प्रथम पुष्पाञ्जलि सादर समर्पित है।

श्रद्धावनत--

रामजन्म मिश्र

DINE

राज करता रेजान कर स्थान कर स्थान है। विद्यान कर स्थानका कर कर स्थानका कर स्थान स्थानका कर स्थान स्थानका कर स्थान स्थानका कर स्थान स्थानका कर स

THE PARTY

कृतज्ञता

'बिन गुरु मिले न ज्ञान, ज्ञान बिन हटे न दुर्जन (ग्रज्ञान)' गुरु को महिमा ग्रपार है। गुरुगरिमा की गीत ग्रनेकविध शास्त्रों ने गाया है ग्रौर इसमें सन्देह नहीं कि जैसे गुरु की गाथा ग्रब तक गाई गई है उसकी श्रुङ्खला सतत ग्रद्धट रहेगी, किन्तु मेरे सन्मुख जो एक नया भाव उत्पन्न हुग्रा है उसका बोध करा देना ग्रपना कर्तव्य समझता हूँ। सम्भवतः यह भी एक शोध की मनोटित्त हो।

हिन्दी के भक्त किवयों में कबीरदास जी ने गुरु की महिमा के विषय में ग्रपनी भावना को-

गुरु गोविन्द दोनों खड़े काके लागूँ पाँय। बलिहारी गुरु आपने गोविन्द दियो जनाय॥

इस रूप में व्यक्त करते हुए शास्त्र-परम्परा का परिपोषण किया है किन्तु सम्भवतः ग्राज के इस युग में क्या स्थिति उत्पन्न होगी इसका ग्रनुमान नहीं किया था ग्रतः मैंने ग्रपने ग्रनुभवों के द्वारा प्राप्त ग्रपनी भावना को ग्रपने वाक्यों में कबीरदास की शैली में ही उपस्थित कर रहा हूँ:—

गुरु गोविन्द दोनों खड़े मैं पुनि मध्य गवाँर। बाहिर ला चेतन किया गुरु सम परम उदार॥

गुरु के द्वारा प्रदत्त विद्या में वासना कराने वाले की भूमिका ग्रत्यावश्यक है ग्रौर उसका स्थान गुरु के ही समान है। यह मेरा ग्रपना ग्रनुभव है। ग्रतएव इसके ग्रनुसार—

जिन्होंने निरन्तर ग्रध्ययन एवं लेखन की प्रेरणा प्रदानकर मुझे इस पथ का पाथेय प्रदान किया, गुरुजनों के द्वारा प्राप्त विद्या की वासना में ग्रिभिरुचि कराई, तथा इस पुस्तक की भूमिका स्वयं लिखकर मार्ग प्रशस्त किया, इस विद्यावारिधि, ग्रखण्ड विद्याव्यसनानुरक्त, सतत नूतन चिन्तन परायण, परमादरणीयाग्रज ग्राचार्यप्रवर पं० श्रीचन्द्र पाण्डेय जी का मैं परम कृतज्ञ हूँ।

> विनयावनत— रामजन्म मिश्र

प्राकथन

ज्योतिष शास्त्र का सम्बन्ध समाज के प्राय: सभी वर्गों से है। इसका कारण यह है कि अपने भविष्य को जानने की उत्कण्ठा मानव मात्र में समान भाव से है। आज के इस वैज्ञानिक जगत में भी इसके प्रति आस्था का होना स्वयं इसकी वैज्ञानिकता को सिद्ध कर देता है। ज्योतिष का विषय कठिन से कठिन है और सरस्र से सरस्र भी है जैसे भगवान मर्यादापुरुषोत्तम राम 'वज्रादिप कठोराणि मृदूनि कुसुमादिप' हैं उसी प्रकार भगवान के स्वरभूत वेदों का अंग यह ज्योतिषशास्त्र भी है। "वेदस्य निर्मलं चक्षु: ज्योति: शास्त्रमकल्मषम्' इत्यादि पुराणों का कथनोपकथन इसे पृष्ट कर चुका है।

आवश्यकता नहीं, क्योंकि यह प्रत्यक्ष शास्त्र है जो आपके सामने है।

इसमें कोइ सन्देह नहीं कि ज्योतिषशास्त्र का फिल्तांश नवनीत के सदृश जनमानस के आकर्षण का केन्द्र विन्दु है। किन्तु वह नवनीत किस पयिविवनी के पय से प्रादुर्भूत हुआ इस दिशा में भी दृष्टि आवश्यक है, लेकिन ऐसा नहीं हो पाता। फिल्ति की भविष्यवाणियों पर मुग्ध होनेवाले, उसके मूल पर कदाचित ध्यान इसलिए नहीं देते कि 'आम खाने हैं या पेड़ गिनने'। यह नीति भी ठीक है किन्तु यह स्वार्थ भावना का विजृम्भित रूप है। सिद्धान्त के ज्ञान के विना मात्र फलादेश करनेवाले ज्योतिषी को नक्षत्र सूची कहा गया है और लिखा है कि—

दशदिनकृतपापं हन्ति सिद्धान्तवेता त्रिदिनजनितदोषं तन्त्रविज्ञः स एव । करराभगणवेत्ता हन्त्यहोरात्रदोषं जनयति बहुपापं तत्र नक्षत्रसूची ॥ तथा इस नक्षत्रसूची के सम्बन्ध में आचार्यं वाराह मिहिर ने अपनी संहिता में—

अविदित्वैव यः शास्त्रं दैवज्ञत्वं प्रपद्यते । स पंक्तिदूषकः पापो ज्ञेयो नक्षत्रसूचकः ॥
लिखा है । स्वयं सिद्धान्त की प्रशंसा में भास्कराचार्यं ने लिखा है कि—

जानन् जातकसंहिताः सगिगतस्कन्धैकदेशा ग्रिपि इति । सपूर्णं जातक तथा संहिता को जानते हुए भी जो अनन्त युक्तियों से युक्त सिद्धान्तगणित को नहीं जानता वह चित्र के राजा अथवा छकड़ी से निर्मित सिंह की भाँति मात्र दर्शनीय है।

ज्योतिषशास्त्र का मूल सिद्धान्तज्योतिष ही है और भास्कराचाय इस सिद्धान्तज्योतिष के मेरुदण्ड़ हैं। वैसे उनकी मात्र १—सिद्धान्तिशरोमणि २—करण कुतूहल ३ - सर्वतोभद्रयन्त्रम् ४—विश्वष्ठतुल्यम् ये चार ही कृतियाँ हैं, जिनमें सिद्धान्तिशरोमणि का चार रूप १—लीलावतौ, २—भास्करीय बीजगणित, ३—सिद्धान्तिशरोमणि गणिताध्याय और ४—सिद्धान्तिशरोमणि गोलाध्याय के नाम से बहुर्चीचत है। ऐसे महान् गणितज्ञ विद्वान् की कृतियों पर समालोचनात्मक अध्ययन उपस्थित करना और आज के इस महर्घयुग में उसका प्रकाशन कराना अतिकष्ट साध्य होने पर भी गुरुजनों के आशिर्वाद ने मुक्ते इस दिशा में गतिमान किया।

भास्कराचार्य की ग्रन्थावली का प्रकाशन अपने मन में बहुत दिनों से चल रहा था, जिसका यह पूर्वार्द्ध के रूप में सम्प्रति लीलावती और बीजगणित के साथ प्रथम भाग आपके सामने उपस्थित किया जा रहा है। शीद्र ही भास्कराचार्य की ग्रन्थावली पूर्ण रूप में आपको प्राप्त होगी। अनेकानेक विष्नों के कारण यह रूप जो आपके सामने है इसमें श्रुटियों का होना सम्भव है किन्तु हम विश्वास दिलाते हैं कि इसका उत्तमोत्तम रूप आपकी सेवा में उपस्थित किया जायगा, साथ ही अपने गुरुजनों विद्याव्यसितयों एवं ज्योतिषियों से इस विषय में सहयोग की अपेक्षा है।

ग्रन्थकतुः परिचयः

विश्ववन्द्यान् महाप्राज्ञाञ् ज्योतिर्विद्याविशारदान् । आचार्यान् भास्कराद्यांस्तान् भूयो भूयो नमाम्यहम् ॥ १ ॥ विद्यावतां बलवतां पुरुषार्थभृतां सताम्। आगारमुत्तरप्रान्ते भाति बलियामण्डलम् ॥ २ ॥ सिकर्यार्कपुरोत्तंसो वंशो गौतमगोत्रभृत्। 'विगही' नामके ग्रामे गुणग्रामेऽत्र राजते ॥ ३ ॥ ग्रामेऽस्मिन् विश्वतो विद्वान् नानाशास्त्रविचक्षणः। श्रीमान् गोकुलमिश्रोऽभूत् सर्वपूज्यो द्विजाग्रणीः ॥ ४ ॥ तस्याभवत् सुतो विज्ञः शिवगोविन्दसंज्ञकः। शिव-गोविन्दयोर्यस्मन् सम्यगभ्युदिता गुणाः ॥ ५ ॥ प्रापत् पुत्रानभ्यचितान् जनैः। स चोग्रतपसा नन्दनश्रीकरान् पञ्च देवद्रमवरानिव ॥ ६ ॥ श्रीदीनबन्धुं श्रीदेवशरणं क्रमेण ततः। प्राज्ञं श्रीगिरिजादत्तं मध्यं मणिमिव स्रजः ॥ ७ ॥ सताम्। श्रीमत्कुबेरदत्ताख्यं चतुर्थं सम्मतं पश्चमं रुद्रदत्तेन नाम्ना ख्यातं महात्मसु N ८ N तत्र श्रीगिरिजादत्तमिश्रस्य पितुरन्तिकात्। मातरि श्रीनगेश्वयां रामजन्माभवत् सुतः ॥ ९ ॥ पूज्यश्रीमालवीयस्य विश्वविद्यालयेऽतुले । प्राज्ञपूजितपादेभ्य आचार्येभ्योऽधिकाशिकम् ॥ १० ॥ विन्ध्येश्वरीप्रसादेभ्यो रामव्यासेभ्य एव च। केदारदत्तजोशीभ्यो गुरुभ्योऽधिगतागमः ॥ ११ ॥ प्राध्यापकपदं प्राप्य प्राच्यविद्यालये स्थितः। छात्रानध्यापयन् प्रेम्णा तोषयँश्च सुधीश्वरान् ॥ १२ ॥ समालोचनमारच्य विदुषां धुरि प्रस्तुवन्। श्रीरामजन्मिमश्रोऽयं तुष्टिमात्मिन विन्दति ॥ १३ ॥ उपाध्यायकूले जातान् अग्रजान् राजमोहनान्। कीर्तिप्रीतियुतान् धन्यान् ध्यायामि प्रमुखान् विदाम् ॥ १४ ॥ येषां ग्रन्थलेखनवर्त्मान । स्नेहामृतं विना मरुप्राये गतिर्नस्यात्तान्तुमः प्रेरकान् बुधान् ॥ १५ ॥ प्रीयन्ते यदि सुप्रीता गुणदोषविदो विद:। तदैव श्रमसाफल्यं गणिष्ध्याम्यहं हृदा ॥ १६ ॥

> विदुषामाश्रयो रामजन्मिमश्रः

श्रीः

भूमिका

भारतीय सिद्धान्तज्योतिष में जिन व्यक्तियों ने अपने नवीन आविष्कारों के द्वारा सिद्धान्त-ज्योतिष के इतिहास में अपना नाम उजवल किया है, उनमें भास्कराचार्य का नाम प्रमुख है। भारतीय सिद्धान्तज्योतिष में भास्कराचार्य ने पाठ्यग्रन्थ के रूप में ऐसे ग्रन्थों को उपस्थित किया जिनका स्थान ज्योतिष के अध्ययनाध्यापन क्रम में आज भी महत्त्वपूर्ण बना हुआ है। प्राचीन गणितज्ञों की उपलब्धियों को भास्कराचार्य ने न केवल पल्लवित किया है अपि च अपने नवीन उपलब्धियों के द्वारा उसे पुष्पित और फलित भी किया है।

सिद्धान्तज्योतिष गणितोपजीवी (Aprilied Mathematics) विषय है। किन्तु प्राचीन समय में गणित के ही एक अंग के रूप में इसको भी माना गया था। इसलिए भास्कराचार्य ने सिद्धान्तज्योतिष का लक्षण करते हुए यह दिखलाया है, कि सिद्धान्तज्योतिष में अंकगणित, बीजगणित तथा यन्त्र भी अवयव के रूप में गृहीत होना चाहिए, जिसका लक्षण इस प्रकार है:—

त्रूट्यादि प्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-च्चारक्ष्य द्युत्तदां द्विधा च गणितं प्रक्ष्तास्तथा सोत्तराः । भूधिष्ण्यग्रहसंस्थितेक्ष्य कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते सिद्धान्तः स उदाहतोऽत्र गणितस्कन्धप्रबन्धे बुधैः ॥

यहाँ तक की सिद्धान्तज्योतिष के अध्ययन का अधिकारी बनने के लिए भी वे द्विविध गणित को अत्यन्त आवश्यक मानते हैं, तथा उतना ही आवश्यक शब्दशास्त्र को भी मानते हैं:—

द्विविधगिणतमुक्तं व्यक्तमव्यक्तयुक्तं तदवगमननिष्ठः शब्दशास्त्रे पिटष्ठः। यदि भवति तदेदं ज्योतिषं भूरिभेदं प्रपिठतुमधिकारी सोऽन्यया नामधारो॥

जीवन और कृतियाँ—भारतीय ग्रन्थकारों की यह विशेषता रही है कि वे अपने काम और यश के प्रति उदासीन रहते हैं और इसी प्रसंग में वे अपने जन्मस्थान और जन्मसमय को भी उपेक्षित दृष्टि से देखते रहे हैं, किन्तु ज्योतिषी इस बात के अपवाद रहे हैं। भास्कराचार्य ने अपना जन्मस्थान जन्मसमय तथा ग्रन्थिनर्माणकाल और अपने वंश का स्वल्प परिचय उपस्थित किया है तथा सौभाग्य से उनके वंशजों ने उनकी कृतियों के प्रचार के लिए अथक परिश्रम किया था और वे कृतियाँ अपने गुणों के कारण उज्ज्वल तारे की भाँति ज्योतिषाकाश में देदीप्यमान हैं। भास्कराचार्य ने अपने जन्म के विषय में लिखा है कि—'रसगुणपूर्णमहीशं शकनृपसमये भवन्ममोत्पतिः। रसगुणवर्षण मया सिद्धान्तिशरोमणी रिचतः' अर्थात् शक १०३६ में मेरा जन्म हुआ और ३६ वर्ष की अवस्था में मैने 'सिद्धान्तिशरोमणि' की रचना की, अर्थात् इनका जन्मकाल ई० १११४ और ग्रन्थरचनाकाल सन् ११५० होता है। अपने वंश का परिचय देते हुए भास्कराचार्य लिखते हैं :—

ग्रासीत् सहचकुलाचलाश्रितपुरे वैविद्यविद्वज्जने नाना सज्जनधाम्नि विज्जडविडे शाण्डिल्यगोत्रो द्विजः। श्रातस्मार्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिधिः साधूनामविधर्महेश्वरकृती दैवज्ञचूडामितः॥ तज्जस्तच्चरणारविन्दयुगलं प्राप्तः प्रसादः सुधी-मुग्धोद्बोधकरं विदग्धगणकप्रीतिप्रदं प्रस्फुटम्। एतद्वचक्तसदुक्तियुक्तिबहुलं हेलावगम्यं विदां सिद्धान्तग्रथनं कुबुद्धिमथनं चक्रे कविर्भास्करः॥

भास्कराचार्य के ग्रन्थों के प्रचार के लिए उनके वंशजों ने क्या प्रयत्न किया था तथा उसके पूर्वजों का इतिवृत्त क्या है, इसके लिए श्री भाउदाजी नामक वैद्यराज के द्वारा प्राप्त ताम्नपत्र के क्लोक इसप्रकार हैं:-

> शाण्डिल्यवंशे कविचक्रवर्ती त्रिविकसोऽभृत् तनयोऽस्य जातः। यो भोजराजेन कताभिधानो विद्यापितभस्किरभट्टनामा।। तस्माद्गोविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसंनिभः। सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः॥ जातः सतां पूर्णमनोरथः। तस्मान्मनोरथो श्रीमान् महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः।। तत्सूनुः कविवन्दवन्दितपदः सद्वेदविद्यालता-कंसरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः। यिचछायैः सहकोऽपिनो विवदितुं दक्षो विवादी क्वचि-च्छीमान् भास्करकोविदः समभवत् सःकीतिपुण्यान्वितः। लक्ष्मीधराख्योऽखिलसूरिमुख्यो वेदार्थवित् ताकिकचकवर्ती। ऋतुक्रियाकाण्डविचारसारो विशारदो भास्करनन्दनोऽभृत् ।। सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति मत्वा पुरादतः। जैत्रपालेन यो नीतः कृतइच विव्धाग्रणीः ॥ तस्मात् सुतः सिघणचक्रवर्ती दैशज्ञवर्योऽजनि चङ्कदेवः। श्रीभास्कराचार्यनिबद्धशास्त्रविस्तारहेतोः कुरुते मठं यः॥ भास्कर्रचितग्रन्थाः िसद्धान्तशिरोम शिप्रमुखाः। तद्वंश्यक्ताश्चान्ये व्याख्येया मन्मठे नियतम् ॥

भास्कराचार्य से पहले ब्रह्म, श्रीपित, पद्मनाभ, श्रीधराचार्य, महावीर आदि गणितज्ञों की कृतियाँ उपलब्ध यीं। इनमें श्रीधराचार्य की तिश्चितिका और पाटीगणित, महावीराचार्य का गणितसारसंग्रह ये अङ्कर्गणित के उत्कृष्ट प्रक्ष्तों से संविलत ग्रन्थ थे। इन ग्रन्थों में संख्याओं का दशगुणोत्तर प्रणाली से स्थान-मान-सिद्धान्त, अंकों के संकलन-व्यवकलन, वर्ग-वर्गमूल, घन-घनमूल, भिन्नों के जोड़-घटाना, गुणा-भाग, की प्रक्रिया दी गई थी, किन्तु शून्य के इन आठों परिकर्मों में शून्य के भागफल के लिए महावीराचार्य और श्रीधराचार्य ने शून्य से भक्तराशि को शून्य के तुल्य माना है। केवल भास्कराचार्य ने ही शून्य से भक्तराशि को खहर लिखा है और इसे अनन्त के तुल्य माना है। उनका कहना है कि इस खहर राशि में किसी राशि के जोड़ने और घटाने से कोई विकार नहीं होता जैसे मृष्टि के विलयकाल में अनन्तन्नह्म में भूतगणों के प्रविष्ट होने पर तथा उत्पत्तिकाल में उनके निकल जाने पर भी कोई विकार नहीं होता। इसके लिए उपनिषद का निम्नाङ्कित वाक्य उपयुक्त सिद्ध हुआ है:—

पूर्णिमिवं पूर्णिवदः पूर्णात्पूर्णमुदच्यते । पूर्णास्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते ।।

अर्थात् यह चेतन सत्ता और जड़ सत्ता पूर्ण है। इस एक पूर्णसत्ता से द्वितीय पूर्णसत्ता के निकल जाने पर भी शेष पूर्ण ही होता है। भास्कराचार्य के निम्नाङ्कित श्लोक की इससे तुलना कीजिये:—

म्रस्मिन्विकारः खहरेनराशाविप प्रविष्टेष्विप निःसृतेषु । बहुष्विपस्याल्लयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगर्गेषु यद्वत् ।।

इसका उदाहरण इस प्रकार है---

$$\frac{\overline{n}}{\circ} + \overline{a} = \frac{\overline{n} + \overline{a} \times \circ}{\circ} = \frac{\overline{n}}{\circ} = \infty \mid \overline{a} \times \circ = \circ$$

इस प्रकार भास्कराचार्य ने शून्य को अस्तित्व और अनस्तित्व का मध्यवर्ती माना है जो बौद्धों के शून्यवाद के शून्य का समकक्ष है। उसको न तो सत् कह सकते हैं न असत्।

आधुनिक गणित में Limit की परिभाषा भी इसी रूप में की गई है। जैसे-

$$8 + \frac{5}{6} +$$

यह सदा दो से कम रहेगा, किन्तु अनन्तवें पद के जोड़ने के बाद इस अन्तर का अस्तित्व शून्य कल्प होगा।

भास्कराचार्य का सूत्र है :---

योगे खं क्षेपसमं, वर्गादौ खं खभाजितो राशिः। खहरः स्यात्, खगुणः खं, खगुणिहचन्त्यश्च शेषिवधौ।। शून्ये गुग्गके जाते खंहारश्चेत् पुनस्तदा राशिः। श्रविकृत एव ज्ञेयस्तथैव खेनोनितश्च च्युतः।।

यहाँ पर 'खगुण: चिन्त्य: च शेषिवधौ' इस उक्ति में शून्य को अत्यन्त छोटी संख्या के रूप में माना गया है। इसीलिए अगले उदाहरण में इस सूत्र का उपयोग दिखलाया गया है। उसमें लुप्तभिन्न (Evolutes) का मान लाने की प्रक्रिया प्रदर्शित की गई है। जैसे—

''कः खगुणो निजार्घयुक्तस्त्रिभिदच गुणितः खहुतस्त्रिषिटः''

अर्थात् किस राशि को शून्य से गुणाकर फल में उसके आधे को जोड़कर उसमें तीन से गुणा कर फिर शून्य से भाग देने पर ६३ होता है। यहाँ राशि = क मानकर आलापानुसार किया करने से ($u \times o + \frac{u \times o}{2}$) $\frac{3}{o} = 63$ यह होता है। $\frac{3u \times o \times 3}{2 \times o} = 63$ । भाज्य और हर में से शून्य हटाने पर राशि का मान १४ आता है। अन्यथा यदि शून्य का अर्थ वास्तविक शून्य होता तो $\frac{3u \times o}{2} = \frac{o \times o}{o} = o$ यही भिन्न का मान होता, किन्तु यहाँ शून्य का अर्थ सीमामान से है। इसको एक अन्य उदाहरण द्वारा दिखाते हैं—

$$\frac{u^{2} - a^{2}}{u - a} = \frac{e^{2}}{e^{2}} = \frac{$$

तव यदि य = क तो भिन्न का मान २ क हुआ। इसको गणित की माषा में कहेंगे कि जब $\mathbf{z} \rightarrow \mathbf{a}$ तो $(\mathbf{z} - \mathbf{a}) \rightarrow \mathbf{a}$ अर्थात् जब य = क के तुल्य होने जा रहा हो तो य $-\mathbf{a}$ यह शून्य होने जा रहा है।

 $\frac{\text{ता}(u^3-m^3)}{\text{ता}(u-m)} = \frac{2u}{2}$ यह छुप्त भिन्न का मान लाने की विधि अंश हर का तात्कालिक सम्बन्ध

(Do) ग्रहण करने पर हुआ तव य = क तो २ य = २ क यह छुप्तभिन्न का मान हुआ। इस प्रकार इस उदाहरण से भास्कराचार्य ने छुप्तभिन्न का मान लाकर गणित शास्त्र में सीमामान (Limit) के प्रथम अनुसन्धाता होने का श्रेय प्राप्त किया है। इस प्रकार के उदाहरण भास्करीय बीजगणित में भी हैं।

इसीप्रकार आधुनिक चलनकलन (Differential Colfficient) सम्वन्धी ज्याओं का तात्कालिक सम्बन्ध कोटिज्या के तुल्य लाकर ग्रहों का वास्तविक गतिफल दिखलाया है, जो आधुनिक चलन कलन से भी उसी परिणाम के तुल्य होता है। जैसे—

कोटि फलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्धता कर्किमृगादिकेन्द्रे। तथायुतोनाग्रहमध्यभुक्तिस्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात्।।

अन्य प्राचीन आचार्यों की अपेक्षा भास्कराचार्य ने अनेक नतीन विषयों का समावेश किया है। त्रिभुज के क्षेत्रफल के लिए लम्ब का आनयन इनका अपना प्रकार है। समकोणित्रभुज में भुजकोटि का वर्ग कर्णवर्ग के तुल्य होता है, इसकी उपपत्ति पैथागोरस के विधि से भिन्न विधि के द्वारा की गई है जिसे ग्रन्थ के विवेचन में ग्रन्थकार ने उपस्थापित किया है। अङ्क्षगणित में वर्गसमीकरण के तोड़ने की रीति भास्कराचार्य की अपनी उपलब्धि है। प्राचीन किसी भी आचार्य ने इस विधि का उल्लेख नहीं किया है। सूचीक्षेत्र की त्रैराशिक के द्वारा विश्लेषण इनका स्वयं का विधान है।

छाया क्षेत्र के प्रकरण में द्वादशाङ्गुलशङ्कु की दो छायों के नाप से दीप की ऊँचाई और शङ्कग्र से दीप मूल की दूरी के ज्ञान के प्रकार द्वारा सायन मेपादि के मध्याह्न के समय एक ही याम्योत्तरवृत्त में लगभग दो अंशों तक की दूरीतक के अंक्षांशों की पलभा (द्वादशाङ्गुलशङ्कु की दो छायों को) जानकर सूर्य की दूरी लाने के लिए एक प्रशस्त गणितीय विधि का आविष्कार किया, ऐसा मानना चाहिए।

द्वादशाङ्गुलशङ्कु के दो छायों का अन्तर तथा उन छायाकणों का अन्तर जानकर छायों का मान लाना वीजगणितीय विधि का उत्कृष्ट उदाहरण है। सूची क्षेत्र के घनफल के लिए इन्होंने जिस प्रकार का उद्भावन किया है, वह आधुनिक गणित की उपपत्तियों के द्वारा उपलब्ध है। ''समखातफलन्यंश: सूची-खाते फलं भवति" इस सूत्र की उपपत्ति पाठक ग्रन्थ से देख लें। अङ्कपाश नाम का एकनवीन प्रकरण भास्कराचार्य ने अपनी प्रतिभा के बल पर निकाला है। आधुनिक गणित में इसका विकसित रूप में देखने में आता है। नारायण पण्डित ने अपनी 'गणितकौ मुदी' में इन्हीं अङ्कपास के सूत्रों के सहारे अनेक चमत्कारिक वर्गकोष्ठों की रचना की है। पन्द्रहा यन्त्र अति प्रसिद्ध है, इसी पन्द्रहा यन्त्र के समान २५ कोष्ठों और ४९ कोष्ठों आदि के अङ्कों की स्थापना की प्रिक्रिया उस प्रन्थ में प्रस्तुत किया गया है। लखनऊ विश्वविद्यालय ने अपनी 'मैथमेटिकलइक्जिवीशन, में इन सभी कोष्ठकों को छपवाया है। पाठकगण इस सम्बन्ध की जानकारी विशेषक्ष्य से उस पुस्तक के द्वारा कर सकते हैं। एकवात और छूट गई है वह यह कि भास्कराचार्य ने श्रेढ़ी व्यवहार में जिन प्रकारों को प्रस्तुत किया है यद्यपि ये प्रकार प्राचीन पुस्तकों में भी विद्यमान हैं किन्तु भास्कराचार्य के ग्रन्थ में ये सम्बद्धित और संशोधित हुए हैं। भिन्न के गुणोत्तर श्रेढ़ी का उदभावन श्रीधराचार्य ने किया था। उनकी विश्वतिका में इसका उदाहरण भी दिया गया है, किन्तु भास्कराचार्य ने उसे छोड़ दिया है और पिङ्गलस्त्र के छन्दो-विचित का सोपपत्तिक प्रस्तुतीकरण किया है वर्ग प्रकृति के उदाहरणों में।

राश्योर्ययोः कृतिवियोगयुतो निरेके मूलप्रदे प्रवद तौ मम मित्र ! यत्र । विज्ञश्यन्ति बीजगणिते पटवोऽपि मूढाः षोढोक्तगूढगणितं परिभावयन्तः ॥

इस उदाहरण के समाधान में प्रशस्तगणितज्ञताका परिचय दिया गया है। यद्यपि वर्गप्रकृति का गणित आचार्य ब्रह्मगुप्त का आविष्कार है, परन्तु भास्कराचार्य ने इसे विशेष उत्कृष्ट उदाहरणों द्वारा प्रस्तुत किया है। अधिनिक गणित में कुट्टक और वर्गप्रकृति इन दोनों गणितों को अनिधारित समीकरण (Ivdeterminate Eguation) कहते है। इसमें कुट्टक का स्वरूप = कय निच = ग × र और वर्ग प्रकृति का स्वरूप क × य न ग = र यह है। ऐसे प्रश्नों में अन्यक्त के मान अनेक आते हैं किन्तु इनमें अनेक चमत्कारिक प्रश्न हल किए जाते हैं। इसके लिए भास्करीय बीजगणित का अवलोकन करना चाहिए। भास्कराचार्य की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि उनके ग्रन्थ आज भी गणित के पाठ्यक्रम में निर्धारित हैं।

ग्रन्थावली के रूप में पण्डित रामजन्म मिश्र द्वारा समालोचनात्मक ग्रन्थ 'आचार्यभास्कर' का मैं हृदय से स्वागत करता हूँ। ज्योतिष जगत में विद्वत्तापूर्ण एक नई श्रृङ्खला का श्री गर्णेश कर इन्होंने ज्योतिषियों की अगुआई की है। इस प्रकार के महत्त्वपूर्ण ग्रन्थों को समाज के सामने नवीन रूप में लाना परमावश्यक था, जिसकी पूर्ति इन्होंने की है। आशा है ज्योतिष विज्ञान में अनुराग रखने वाले विद्वान इससे लाभान्वित होंगे और अन्य ज्योतिविद इनका अनुसरण करेंगे। मैं पं० रामजन्म मिश्र के ग्रन्थ के साथ ही साथ ग्रन्थ प्रकाशकों को भी धन्यवाद देना चाहता हूँ जिन्होंने इस मौलिक रचना को समाज के ज्यकारार्थ प्रकाशित कर सुलभ बना दिया है।

वसन्तपश्चमी १-२-१६७६ पं० श्रीचन्द्रपागडेय भू० पू० प्राच्यापक, ज्योतिष विभाग का० हि० वि० वि०

विषय-सूची

ग्रन्थ-विषय	पृष्ठाङ्क
प्रावकथन	9-90
भूमिका	११–१५
१— जीवन-परिचय	7-3
२—भास्कराचार्यं का पाण्डित्य	३—७
३— ज्योतिष में भास्कराचार्य की पृष्ठभूमि	६१-७
४—भास्करीय कृतियाँ	१३–१९
(अ) लीलावती	43
(आ) बीजगणित	१५
(इ) सिद्धान्तशिरोमणि (गोलाध्याय) गणिताध्याय	१७-१९
५—भास्करीय ग्रन्थों का वैशिष्ट्य	१९-५०
लीलावती—	
(क) स्थानमान सिद्धान्त	२०
(ख) अनिर्णीत स्वरूप	२४
(ग) त्रैराशिक	२९
(घ) व्यस्त त्रैराशिक (मिश्र व्यवहार)	३०
(ङ) श्रेढ़ीन्यवहार	₹१
(च) क्षेत्रव्यवहार (खातव्यवहार)	<i>\$</i> 8
(छ) क्रकचन्यवहार (राशिन्यवहार, छाया न्यवहार)	४०
(ज) कुट्टक व्यवहार (अङ्कपाश)	४३
वीजगणित—	५०-१०८
(भ) धनर्ण षड्विघ	40
(ब) शून्य ,, (अन्यक्त षड्विध)	५३
(ट) अनेकवर्णं ,,	५५
(ठ) करणी ,,	५७
(ह) कुट्टक	५०
(ढ) वर्गप्रकृति	६१
(ण) चक्रवाल	६४
(त) एकवर्ण समीकरण	90
(थ) एकवर्ण मध्यमाहरण	७९
(द) अनेकवर्ण समीकरण	८९
(ध) अनेकवर्णं मध्यमाहरण	98
(न) भावित	१०७
६—परिशिष्ट (प) लीलावती सम्पूर्ण (सूत्र तथा उदाहरण भाषा सहित)	१०९-१५७
(फ) बीजगणित सम्पूर्णं (सूत्र तथा उदाहरण भाषा सहित)	१५८–१९२

श्री भास्करो विजयते

आचार्य भारकर

(भास्कराचार्य एक अध्ययन)

जीवन परिचय

सिद्धान्त ज्योतिष के इतिहास में जिन प्रतिभा विभूतियों ने देश और विदेशों में भारतीय कृति को उज्ज्वल किया है, उनमें भास्कराचार्य का विशिष्ट स्थान है। उत्तर भारत में यवनों के धाक्रमण के कारण जब भारतीय ध्रध्ययन छिन्न भिन्न हो रहा था तो विद्वानों ने दक्षिण भारत में विद्या प्रसार के अनेक केन्द्र खोले। इसमें विशेष कर सिद्धान्तज्योतिष के अनेक पीठ थे, जो भिन्दमाल, ध्रस्मक कुसुमपुर आदि विद्याधानियों के रूप में प्रसिद्ध हैं। भारतीय सिद्धान्तज्योतिष का प्रतिनिधित्व इन्हीं प्रतिष्ठानों के आचार्यों ने किया है। कुसुमपुर में आर्यभट्ट, भिन्दमाल में ब्रह्म गुप्त, अस्मक में प्रथम भास्कर और विज्जडविड में भास्कराचार्य के पूर्व हों का सिद्धान्तज्योतिष का संप्रदाय प्रसिद्ध रहा है। उत्तर भारत में उस समय उज्जीयनीनरेशों के धाश्रय में ज्योतिषविद्या का संरक्षण हाता रहा। इसकी मुख्य-भूमिका में वराहमिहिर सबसे धिक क्रियाशील दीख पड़ते हैं। हमारे भास्कराचार्य ने वाराहमिहिर का नाम बड़े आदर के साथ लिया है।

उपर्युक्त प्रतिष्ठानों में सिद्धान्तज्योतिष संबन्धी घ्रघ्ययनाध्यापन भारतीय प्रतिभा के अतिशय जागरूप उदाहरण के रूप में हमारे सामने उपस्थित है। हमारे चिरतनायक भास्कराचार्य विज्जड़िबड़ के रहने वाले थे। इसका वर्तमान नाम बीजापुर है। जन्म भौर कृतियों के विषय में इन्होंने स्वयं लिखा है कि—

रसगुरा पूर्णमही १०३६ समशकनृपसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः । रसगुरावर्षेग मया सिद्धान्तशिरोमग्गी रचितः ॥ ५८॥

॥ गो. प्र. ध्या. ॥

इससे प्रतीत होता है कि इनका जन्म शका १०३६ में हुआ और इन्होंने ३६ वें वर्ष की भवस्था में सिद्धान्तिशरोमिए। की रचना की । इनके कुछ और निवासस्थान का थोड़ा परिचय नीचे लिखे क्लोक से प्राप्त होता है।

ग्रासीत् सह्यकुलाश्रितपुरे त्रैविद्यविद्वज्जने, नानासज्जनधाम्नि विज्जडविडे शाण्डिल्यगोत्रो द्विजः। श्रौतस्मार्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिधिः

साधूनामविधर्महेश्वरकृती वेवज्ञचूडामिएः ॥ ६१ ॥

तज्जस्तच्यरणारविन्दयुगलप्राप्तप्रसादः सुधी
मृग्धोद्वोधकरं विदग्धगराकप्रीतिप्रदं प्रस्फुटम्

एतद्व्यक्तसदुक्तियुक्तिबहुलं हेलावगम्यं विदां सिद्धान्तग्रथनं कुबुद्धिमथनं चक्रे कविर्भास्करः ॥ ६२ ॥

(गो. प्र०ध्या)

इससे प्रतीत होता है कि भास्कराचार्य का गोत्र शाम्डिल्य था और इनका निवासस्थान सह्यपर्वत के पास विज्जड़विड् नामक ग्राम था । इनके पिता का नाम श्री महेश्वर था जो भास्कराचार्य के गुरु भी थे ।

भारतीयज्योतिष (स्वर्गीय श्री शंकर वालकृष्ण दीचित की मराठी पुस्तक अनुवाद जो हिन्दी ग्रन्थ माला १) पृष्ठ पैरा ३४३ पैरा ३ के द्वारा भी इनके वंश का विस्तृत वर्णन प्राप्त होता है।

''खान देश में चालीस गाँव से १० मील नैऋत्य की ओर पाटण नाम का एक ऊजाड गाँव है। वहाँ भवानी के मन्दिर में एक शिलालेख है। (कैलाशवासी डा० भाऊदा जी ने इस लेख का पता लगाया झौर उसे Jour. R.A.S.N.S. vol I, P.41 4 में प्रसिद्ध किया। इसके बाद वह Epigraphia Indica val I P 340 में पुनः अच्छी तरह छपा है। उसमें पाटण गाँव का नाम ग्राया है। उसमें भास्कराचार्य के पौत्र चंगदेव यादववंशीय सिंघण राजा के ज्योतिषी थे। इस सिंघण (सिंह) राजा का राज्य देदिगिरि में शके ११३२ से ११६६ तक था। चंगदेव ने भास्कराचार्य और उनके वंश के ग्रन्य विद्वानों के ग्रन्थों का ग्रन्थापन करने के लिए पाटण में एक मठ स्थापित किया। सिंघण के माण्डलिक सामन्त निकुंभ वंशीय सोइदेव ने शके ११२६ में उस मठ के लिए कुछ संपत्ति नियुक्त कर दी। उसके भाई हेमाडी ने भी कुछ नियुक्त किया" इत्यादि वातें लिखी हैं। चंगदेव ने शके ११२८ के कुछ वर्षों बाद यह लेख लिखवाया है। इस समय यह मठ तो नहीं है पर मठ के चिन्ह हैं। इस शिला लेख में भास्कराचार्य के पूर्वापर पुरुषों का वृत्तान्त इस प्रकार है।:——

शाण्डिल्यवंशे कविचक्रवर्ती त्रिविक्रमोऽभत्तनयोऽस्य जातः। यो भोजराजेन कृतःभिधानो विद्यापतिभिक्तरभट्टनामा ॥ १७॥ गोविन्दसर्वज्ञो जातो तस्मात् गोविन्दसन्त्रिभः। इवापरः ॥ १८॥ प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर तस्मान्मनोरथो पूर्णमनोरथः। सतां जातः श्रीमन्महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥ १६ ॥

तत्सूनुः कविवृन्दवन्दितपदः सद्वेदविद्यालता

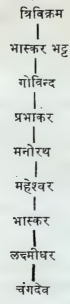
कन्दः कंतरिपुप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः। यच्छिष्यः सहकोऽपि नोविवदितुं दक्षो विवादी क्विचित्

श्रीमान्भास्करकोविदः समभवत् सत्कीर्तिपुण्यान्वितः ॥ २०॥

लक्ष्मीधराख्योऽखिलसूरिमुख्यो वेदार्थवित्तार्किक चक्रवर्ती।
कतुर्कियाकाण्डविचारसारविशारदो भास्करनन्दनोऽभूत॥ २१॥
सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति मत्वा पुरादत्तः।
जैत्रपालेन यो नीतः कृतश्च विवुधाग्रशी॥ २२॥
तस्मात् सुतः सिंघराचक्रवर्तिदैवज्ञवर्योऽजिन चंगदेवः।
भी भास्कराचार्यनिबद्धशास्त्रविस्तारहेतोः कुरुते मठं यः॥ २३॥

भास्कर रचित ग्रन्थाः सिद्धान्तशिरोमिण प्रमुखाः। तद्वंश्य कृताश्चान्ये व्याख्येया मन्मठे नियमात्॥ २४॥

इन श्लोकों द्वारा भास्कराचार्य की यह वंशावली निष्पन्न होती है।



भास्कराचार्य का पाण्डित्य

भास्कराचार्य ने लिखा हैं कि जो व्यक्ति व्याकरण नहीं जानता वह किसी भी अन्यशास्त्र के पढ़ने का अधिकारो नहीं। इस लिए पहले व्याकरण पढ़कर ही अन्य शास्त्रों का अध्ययन करना चाहिए यह उनका स्पष्ठ मत है।

यो वेद वेदवदनं सदनं हि सम्यग् ब्राह्मया सवेदमिप वेद किमन्यशास्त्रम् ॥ यस्मादतः प्रथममेतदधीत्य धीमान् । शास्त्रान्तरस्य भवति श्रवशोधकारी ॥ १ ॥ (शि० गो० ध्या १-८)

अर्थात् जो वेद के मुख व्याकरण को जानता है वह सरस्वती के सदन वेद को भी जानता है। इसलिए प्रथम व्याकरण का अध्ययन करके ही कोई भी बुद्धिमान व्यक्ति अन्यणास्त्रों के सुनने का ग्रिधकारी होता है।

भास्कराचार्य के विषय में प्रसिद्ध है कि ८ व्याकरण ६ शास्त्र और वेद तथा ज्योतिष एवं आयुर्वेद के प्रकाण्ड विद्वान् थे।

श्रष्टौ व्याकरणानि षट् च भिषजां तर्कानधीतेस्मजः ।
.....सोस्या कवि मस्किरः ॥

यह श्लोक लीलावतीकार के विषय में कहा गया है। यह लीलावती भास्कराचार्य के सिद्धान्त-शिरोमणि का प्रथम भाग, है जो ग्रंकगिएत के विषय पर लिखा गया बालबोध का अपूर्व ग्रन्थ है। इनके ग्रन्थों में व्याकरण विषयक अशुद्धियाँ भी हैं जैसे :— भ्रमाभवन्ति काहनि · (कस्य ब्रह्मणः अहः दिनं काहः तस्मिन् काहनि)।

पाणिनीय व्याकरण के अनुसार ग्रहिन शब्द के तत्पुरुष समास में 'राजाहः सिखम्यष्टच्' इस सूत्र से टच् होकर के काहे बनेगा किन्तु समासान्त विधि के श्रनित्य होने से इस प्रयोग को शुद्ध कहा जा सकता है किन्तु संस्कृत वाङ्गमय में ऐसा प्रयोग ग्रन्यत्र देखने में नहीं ग्राता। इसे ग्रपाणिनीय कहना ग्रधिक उचित होगा। क्यों कि ग्रन्य व्याकरणों में टच् को विकल्प से ही कहा है। छन्दों के सामंजस्य के लिए इन्होंने कहीं-कहीं व्याकरण के नियमों की अवहेलना की है। जैसे :—

कैरविगाविनताजनभर्तुः पीतचकोरमरिचिचयस्य।

शि.ग.म. प्रत्यब्द शुद्धिः श्लो. १०

धर्यात् चकोरों के द्वारा पिया गया है किरणों का समूह जिसका। यहाँ ही अर्थ ध्रभीष्ट है। इसके ध्रनुसार पद्म खण्ड का रूप होगा 'चकोरपीत मरिचिचयस्य'। किन्तु छन्दोभङ्गभयात् इन्होंने ध्रर्थ वैंषम्य की चिन्ता नहीं किया, क्योंकि उनके पद्म के अनुसार पीतः चकोरैः मरिचिचयो यस्य इस विग्रह में कत प्रत्ययान्त पीत शब्द से पूर्व पानकर्ता चकोर का होना व्याकरण की दृष्टि से उपयुक्त है।

साहित्य की दृष्टि से इनके ग्रन्थों में पदलालित्य और क्लेषालंकार वेजोड़ हैं उदाहरण के लिए-

लीलागललुललोलकालव्याल विलासिने। गर्गाशाय नमो नीलकमलामलकान्तये॥

इसमें लकार की आवृत्ति अत्यन्त माधुर्य जनक हो गई है। ये गणेश ग्रौर सरस्वतो के अनन्य भक्त हैं। सरस्वती की स्तुति करते हुए ये श्लेष उपमा का शंकर बड़ी ही रोचक सरिण में प्रदर्शित किए हैं।

सिद्धि साध्यमुपैति यत्स्मर्गातः छिप्रं प्रसादात्तथा ।

यस्याश्चित्रपदा स्वलं कृतिरलं ल लित्यलीलावती ।।

नृत्यन्ति मुखरङ्गगेव कृतिनां स्याद् भारती भारती ।

तं तां च प्रणिपत्य गोलममलं वालाववीधं ब्रुवे ॥

यहाँ पर गणेश तथा सरस्वती दोनों की बन्दना करते हुए भारती (सरस्वती) की उपमा श्लेषा-लंकार के द्वारा भारतो (नर्तकी) से दी गई है। इसलिए इसमें श्लेश उपमा का शंकर है। साहित्य के लक्षण ग्रन्थों के अनुसार इसमें भारती शब्द सरस्वती और नर्तकी दोनों का वाचक होने से उपमालंकार का पोषक हो गया है, इसलिए यह शब्द श्लेष है। क्योंकि यदि भारती शब्द के लिए सरस्वती का बाचक ग्रन्य पर्याय रखा जाय तो उपमालंकार नहीं होगा। अतः यह शब्द श्लेष हुआ अन्य भी उदाहरण हैं। जैसे :—

शुक्लस्य द्विजराज एष महसो हान्या कुवृत्तः कुतः
सद्वृत्तत्वगतोऽप्यहो भ्रमभवाद्दोषातिसङ्गादिव ।
संप्राप्याथ पुनस्त्रयोतदुमतस्तस्याऽऽश्रयेगौव कि
शुक्लस्य ऋमशस्तथैव महसो वृद्ध्यैति सद्वृत्तताम् ॥

गोलाध्याय २-१०।

यमक श्रनुप्रास तथा उत्प्रेक्षालंकारों के चयन में तथा श्रपनी कविता के प्रयोग में इन्होंने बहुत हो चमस्कार दिखलाया है।

मदनदहनिक्तामागते ऽप्येत्य काले परिमलवहलानां मालतीनां नदीनाम्। ग्रदयदियत सिञ्चस्याऽऽत्म हुग्वारिणा कि परिमल बहलानां मा लतीनां न दीनाम्।।

यहाँ पर र, ल को आदि मान कर के परिमल बहलानां का दूसरा अर्थ नदी पक्ष में परिमल हराणां, लतोनां यहाँ पर रतीनां इस अर्थ को सभी पच में प्रयुक्त किया गया है। इस पद्य में श्लेष प्रीर प्रनुप्रास का योग है। इस प्रकार भास्कराचार्य की काव्यनिर्माणक्षमता भी अपने ढंग की निराली ही है।

ज्योतिष के विषयों में भी इन्होंने अपनी अनुप्रास प्रियता सर्वत्र दिखाई है। जैसे:—ऋँगोन्नति में चन्द्रमा का वर्शन करते हुए लिखा है कि:—

तरिण किरण संगादेशपीयूषिपण्डः।

दिनकर दिशि चन्द्रस्चिन्द्रकाभिश्चकास्ति।।

तदितर दिशि बाला कुन्तलश्यामलश्री
र्घट इव निजम्तिच्छाययैवाऽऽतपस्थः॥ १॥

चन्द्रमा सूर्य की किरणों से प्रकाशित होता है यह बात ज्योतिष में प्रसिद्ध है। उसका आधा भाग जो सूर्य के सामने होता है, उसमें उज्वलता तथा सूर्य से पीछे के भाग में ग्रन्थकार रहता है। इसी का वर्णन उपरोक्त पद्य में ग्रनुशास तथा उपमाओं के द्वारा किया गया है।

दर्शन के विषय में उनका श्रध्ययन विशेषतया सांख्यदर्शन की ओर है। गोलाध्याय में सृष्टि की उत्पत्ति के संबंध में इन्होंने पूरा सांख्यदर्शन श्रपनी मनोहर शैली में उद्धृत किया है। सांख्य का सिद्धान्त है कि यह सृष्टि दो नित्यतत्व पुरुष और प्रकृति से हुई है। प्रकृति जड़ है किन्तु उसी का परिगाम यह दृश्यमान जगत है। पुरुष निर्लेप है किन्तु प्रकृति के साथ सदा रहता है। सृष्टि कैसे हुई, प्रकृति का परिगाम कैसे हुआ इसका वर्णन करते हुए भास्कराचार्य जी कहते हैं कि:—

यस्मात्क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यां महानस्य गर्भेऽहंकारोऽभूत्वकशिव्विजलोर्ब्यस्ततः संहतेश्च।
ब्रह्माण्डं यज्जठरगमही पृष्ठ निष्ठाद्विरञ्चेविश्वं शश्वज्जयित परमं ब्रह्म तत्तत्वमाद्यम्॥१॥
गो० ध्या० भुवन कोश प्रश्न

यहाँ तात्पर्य यह है कि क्षुब्ध प्रकृति भौर पुरुष के संयोग से महान् उत्पन्न हुआ उससे भ्रहंकार भौर भ्रहंकार से भ्राकाश, भ्राकाश से वायु, अग्नि, जल भौर पृथ्वी की तन्मात्रायें उत्पन्न हुई भौर उसके संयोग से ब्रह्माएड उत्पन्न हुआ। उस ब्रह्माएड के उदर में निहित पृष्ट्यी के पृष्ट पर बैठे हुए ब्रह्मा इस विश्व को उत्पन्न करते हैं। इस लिए उस परब्रह्म रूप भ्राद्य परम तत्व (भ्रादि तत्व) की जय हो।

साख्य शास्त्र के अनुकूल ही भास्करीय बीज गणित में अव्यक्त गणित भीर अव्यक्त प्रकृति की समता श्लेषालंकार द्वारा की गई है। यथा :—

उत्पादकं यत् प्रवदन्ति बुद्धेरिधिष्ठितं सत्पुरुषेण सांख्याः। व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकबीजमव्यक्तभीशं गणितं च वन्दे।।

यहाँ सांख्यशब्द सांख्यशास्त्र के ज्ञाता और संख्याशास्त्र के ज्ञाता इन दोनों अर्थों में शिलष्ट है, और अन्यक्त भी अन्यक्तगणित वीजगणित तथा अन्यक्त त्रिगुणात्मिका प्रकृति का वाचक है। बुद्धि शब्द सांख्यशास्त्र में प्रसिद्ध महदादि की परिणित के अर्थ में तथा वोजगणित में मानव की प्राकृतिक बुद्धि इन दो अर्थों में प्रयुक्त होने से यह भी शिलष्ट है। इसलिए यहाँ पर अन्यक्त प्रकृति और वोजगणित का साथ ही साथ वर्णन शिलष्ट विशेषणों के द्वारा किया गया है।

गणित पक्ष में इसका ग्रर्थ यों है।

सत्पुरुप सांस्य (अच्छे ज्योतिषी) जिस वोज गणित को लौकिक बुद्धि का उत्पादक कहते हैं। और जो वीजगिएत संपूर्ण अङ्कर्गणित का मूल-(वीज) भूत है उस अव्यक्तगणित की जो सर्वसमर्थ है उसकी बन्दना करता हूं। सांख्यशास्त्र के पक्ष में सांख्यशास्त्र के जानने वाले, सत्पुरुप सांख्यशास्त्र में प्रसिद्ध-पुरुप से अधिष्ठित जिस अव्यक्त प्रकृति को बुद्धि अर्थात् महदादि षोड्श विकार।

मूल प्रकृतिरविकृतिर्माहदाद्याः प्रकृतिविकृतयः सप्त । षोडशकस्तु 'विकारो' न 'प्रकृतिर्न' 'विकृतिः' पुरुषः ॥ ३॥

मूल प्रकृतिः, अविकृतिः महदाद्याः (महतत्व, अहंकार, शब्द, स्पर्श, रूप, रस, गन्ध) षोडशकः (मन श्रोत्र-स्वक्-चक्षु-रसना,) विकारो के जनक मानते हैं, और जो संपूर्ण व्यक्त श्रर्थात् दृश्यमान प्रपंच का मूल भूत है ऐसे अव्यक्त (प्रकृति) ग्रौर ईस (पुरुष) या व्यापक ब्रह्म की बन्दना करता हूँ।

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्राचार्य सृष्टिनिर्माण के विषय में साँख्यमत के अनुपायी हैं, श्रीर साहित्य में भी इनका ज्ञान बहुत उच्चकोटि का है, तथा ग्रपनी विशिष्ट काव्यनिर्माण प्रतिभा के द्वारा इन्होंने ज्योतिष के विषयों में भी उसका सफल समावेश किया है।

बृद्धत्रयी त्ने. श्रो गुरुपद हालदारः पृष्ठ १९७ (७)

दशाकादश खृष्ट शताब्दी सम्यस्य भास्कर भट्टस्य स्थिति कालः केचिदेनं भट्टभास्कर इत्याहुः। कौशिक भट्टोप्यस्य नामान्तरम्। एकादशः खृष्ट शताब्द्या तेन सुश्रुतपंजिका प्रणीता।

सुश्रुत पंजिका नेदानीमुपलम्यते १६५६ खृष्टाब्दीया कवीन्द्राचार्यस्य ग्रन्थ सूच्यामस्य उल्लेखो-वर्त्तते । पृष्ठ ४६३

१०-११ खृष्टशताब्दीः

भास्कर भट्टो भट्टमास्करोबा-भोजसम्यः सुश्रुतपंजिका-रसेन्द्रभास्कर प्रगोता च। उपरोक्त उपकरणों से इनके आयुर्वेद ज्ञान कः पता भली-भांति लग जाता है।

गणित और सिद्धान्त ज्योतिष में इनका बहुत ही व्यापक ग्रध्ययन था इन दोनों विषयों में ग्रपने पूर्ववर्ती ग्राचार्यों की भ्रान्त उपलब्धियों का खण्डन बड़ी ही योग्यता के साथ किया है एवं तथ्य वस्तुम्रों का उत्पादन भी बढ़ी प्रौढ़ता के साथ किया है। अंकगणित के विषय में इनकी उपलब्धि ब्रह्मगुप्त के द्वारा प्रतिपादित खहर राशिको एक नवीन रूप देना है। यद्यपि वह ग्राज के गणितज्ञों की दृष्टि में समुचित नहीं प्रतीत होता किन्तु उतने पुरातन काल में शून्य को विशिष्ट संख्या का रूप देना ग्रत्यन्त बुद्धिमता का कार्य है। भारतीय अंकगणित में शून्य का परिकमष्टिक सभी आचार्यों ने दिया है

उसमें शून्य से भक्त राशि को बह्मगुप्त खहर राशि कहकर छोड़ दिए। ब्रह्मगुप्त के बाद महाबीर ने अपने गणित सारसंग्रह में खहर को शून्य के तुल्य कहा है। जो सुतरां ग्रशुद्ध है। भास्कराचार्य ने भारतीय आचार्रों में सर्व प्रथम इसे अनन्त नाम दिया और शेष विधि में खगुण की उपेक्षा की यथा:—

> योगे खं क्षेप समं वर्गादौ खं खभाजितो राशिः। खहरः स्यात् खगुणः खं खगुणिइचन्त्यइचशेषविधौ॥

इसमें शेश विधि में खगुण की उपेक्षा का उदाहरण दिखलाते हैं।

खेनोधृतादशच कः खगुणो निजार्द्ध युक्तस्त्रिभिश्च गुणितः खहृतस्त्रिषष्टिः।।

$$\left(\frac{u\times o+\frac{u\times o}{2}\times i}{2}\times i\right)\div o=i$$

यहाँ यदि ० को अत्यन्त छोटी संख्या न माना जाय तो ग्रव्यक्त राशि का मान लाना असंभव हो जायेगा क्योंकि शून्य से गुग्गित राशि शून्य ही होगी।

इसी प्रकार का उदाहरण वीजगिएति में भी है जो शून्य को भ्रत्यन्त छोटी संख्या के रूप में मानकर हल किया जा सकता है। वर्ग सभीकरणों को तोड़ ने के लिए वीजगिणत में जो नियम बतलाये गये हैं उन्हीं की क्रिया द्वारा अंकगिणत में भी अब्यक्त राशियों का मान लाया गया हैं। ऐसे ही वृत का पृष्ठफल भीर धनफल लाने के लिए जो रीति भास्कराचार्य ने दो हैं उसको भ्रार्यभट्ट भीर लल्ल आदि किसी ने नहीं दिया है। उनके दिए हुए गोल के पृष्ठ फल और धनफल लाने के जो नियम हैं। वे अशुद्ध हैं।

२ - ज्योतिष में भास्कराचार्य की पृष्ठ भूमि:—

भारतीय ज्योतिष का आदिम स्वरूप हमारी संहिताएं हैं किन्तु आज के उपलब्ध संहिता ग्रन्थों में परवर्ती विषयों का बहुत मिश्रए। हो चुका है। वास्तव में मूहर्त और नक्तत्रों में ग्रहों की स्थितिवश सार्वभौम शुभाशुभ परिणामों को बतलाने की ब्यवस्था हमारे महाभारत काल तक चली आ रही थी। ग्रहों की वक्रमार्ग तथा १३ दिन के पक्ष से भयानक रक्तपात की घटना महाभारत युद्ध के समय में बतलाई गई है उस समय

तक सातो ग्रह पूर्णतया पहचान लिए गए थे ओर उनके रूप रङ्ग ग्राकार प्रकार से भी शुभाशुभ फल बतलाने की व्यवस्था की गई थी। इस सन्दर्भ में महाभारत का प्रमाण (भारतीय ज्योतिष के आधार पर) 'महाभारतीय युद्धकालीन और उससे एक दो मास पूर्व या पश्चात् की ग्रहस्थिति का वर्णन महाभारत में है। कार्तिक शुक्ला १२ के लगभग भगवान् श्रीकृष्णचन्द्र जी कौरवों के यहाँ शिष्टाचार के लिए गए थे। अग्रिम ग्रमावस्या के पूर्व सातवें दिन उधर से लौटते समय कर्ण ने उनसे कहा था:—

पाजापत्यं हि नक्षत्रं ग्रहस्तीक्ष्णो महाद्युतिः। शनैश्चरः पीडयति पीडयन् प्राणिनोऽधिकम्॥ ५॥

कृत्वा चाङ्गारको वक्त्रं ज्येष्ठायां मधुसूदन । ग्रनुराधां प्रार्थयते मैत्रं संशमयन्निव ॥ ६ ॥

विशेषेण हि वार्ष्ण्य चित्रां पीडयते ग्रहः। सोमस्य लक्ष्म व्यावृत्तं राहुरकेंमुगैति च ॥ १०॥ उद्योग पर्व ग्र० १४३

कर्ण के कथन का श्रभिप्राय यह है कि ये सब बहुत बड़े दुश्चिन्ह दिखाई दे रहे हैं। अतः लोक संहार होने की संभावना है। युद्ध पूर्व व्यास जी धृतराष्ट्र से कहते हैं —

> इवेतो ग्रहस्तथा चित्रां समितिक्रम्य तिष्ठित ॥ १२ ॥ धूमकेतुर्महाघोरः पुष्यं चाक्रम्य तिष्ठित ॥ १३ ॥

> मधास्वंगारको बक्रः श्रवरो च बृहस्पतिः।
> भगं नक्षत्रमाक्रम्य सूर्यपुत्रेण पीड्यते॥ १४॥

शुकः स्रोष्ठपदे पूर्वे समारुह्य विरोचते ॥ १५ ॥

रोहिणीं पीडयत्येवमुभौ च शशिभास्करौ। चित्रा स्वात्यन्तरे चैव विष्टितः परुषोग्रह।। १७॥

वकानुवकं कृत्वा च श्रवरां पावकप्रभः । ब्रह्मराशि सनावृत्य लोहितांगो व्यवस्थितः ॥ १८ ॥

व्यास ने इन चिन्हों को लोक संहार दर्शक वतलाया है। भागवत पुराण में ग्रहों की गतिविधि के विषय में श्लाच्य विवेचना प्रस्तुत किया गया है।

'यया कुलाल चक्रोण भ्रमता सह भ्रमता तदाश्रयाणां पिपीलिकादीनां गतिरन्यैव प्रदेशान्तरेष्वप्यु-पलम्य मानत्वादेवं नक्षत्र राशिभिरुपलक्षितेन कालचक्रोण ध्रुवं मेरुं च प्रदक्षिणेन परिधावता सह परिधाव मानानां तदाश्रयाणां सूर्यादीनां ग्रहाणां गति रन्यैव नक्षत्रान्तरे राश्यन्तरे चोपलम्य मानत्वात्' ॥ २ ॥ ५ स्कन्ध ३२ वाँ घ्र०

जैसे कुंभकार के चाक (चक्र) के साथ बिपरीत दिशा में चलती हुई पिपीलिकादि (चींटी बादि) की गित चक्र की गित से भिन्न होती है वैसे ही नक्षत्र राशियों से उपलक्षित काल चक्र के द्वारा ध्रुव और मेरू की परिक्रमा करते हुए विपरीत दिशा में पलायमान सूर्यादि ग्रहों की गित भिन्न नक्षत्रों एवं राशियों में अन्य ही उपलब्ध होती है। भास्कराचार्य ने इसको ग्रधिक स्पष्टता के साथ व्यक्त किया है।

यान्तो भचके लघुपूर्वगत्या खेटास्तु तस्यापरशीघ्रगत्या। कुलालचकश्यमिवामगत्या यान्तो न कीटाइव भान्ति यान्तः॥

गो. ग्र. म. ग. वा. ४।

अर्थात् ग्रह नक्षत्रमण्डल में ग्रपनी पश्चिम से पूर्व की ओर लघुतम गति के द्वारा जाते हुए पूर्व से पश्चिम की अपनो वृहत्तम गति के द्वारा चलते हुए ठीक उसी प्रकार से गतिशील नहीं प्रतीत होते जैसे कि कुलाल चक्र के भ्रमण दिशा से विपरीत दिशा में चलते हुए अल्पगति वाले कीटों की गति नहीं प्रतीत होती।

तात्पर्य यह है कि हम आकाशीय प्रकाश पिण्डों को पूर्व से पश्चिम की ओर जाते हुए प्रतिदिन देखते हैं। किन्तु उनमें दो प्रकार के पिण्ड हैं। एक तो वे जो आकाश में सदा एक हो स्थित में दिखाई पड़ते हैं, जिन्हें हम नक्षत्र कहते हैं और दूसरे वे हैं जो प्रतिदिन अपना स्थान वदलते हुए पश्चिम से पूर्व की और वढ़ते जाते हैं, उन्हें हम ग्रह कहते हैं। ग्रहों की इस दिविध गित के सामञ्जस्य के लिए हमारे आचार्थों ने प्रतिदिन पूर्व से पश्चिम की और ग्रह नक्षत्रों को जाते हुए देखने का कारण, आकाश में प्रवह वायु का अस्तित्व वतलाया है, जो दिन रात में एकवार सभी ग्रह नक्षत्रों को पूर्व से पश्चिम की दिशा में पृथ्वी के चारो ओर घुमा देता है। ग्रह अपनी गित से पिष्चम से पूर्व की ओर मन्दगित से चलते रहते हैं और उनकी यह गित हमको ठीक वैसे ही प्रतीत होती है जैसे कि कुम्हार के चाक पर बैठा हुआ खटमल वाक की गित से विपरीत दिशा में चलते हुए भी हमें चाक के घूमने की दिशा में ही जाता हुआ प्रतीत होता है।

भागवतपुराण में चन्द्रमा और सूर्य के मध्यम चक्रश्रमण के समय का प्रायः शुद्ध उल्लेख है। बुध और शुक्र को 'ग्रर्कवर्श्रमित' लिखा गया है। 'गितिभिरर्कवच्चरित' मंगल ग्रौर शिन के चक्र श्रमण कालों का भी निर्देश है।

ग्रत ऊर्ध्वमङ्गारकोऽपि योजनलक्षद्वितय उपलभ्यमानिस्त्रभिस्त्रिभः पक्षैरेकैकशो-राशीन्द्वादशानुभुङ्कते यदि न वक्रे साभिवर्तते प्रायेसाशुभग्रहोऽयशंसः ॥ १४॥ इत्यादि । (भागवत स्कंध. ५, अध्याय २२)

भागवत महापुराण में ग्रहगितयों के चक्रश्रमणकाल की स्थित का अंकन ही ग्रहों की गितिविधि के अन्वेपण का मूल कारण है। इसी पर विचार करते हुए भारतीय तथा विदेशी आचारों ने ग्रहगित के विजेता के विषय में विवेचन प्रस्तुत किया है। सर्वंप्रथम पंचिसद्धान्तिका में पाँच सिद्धान्तों में ग्रहगित की विषमता के विवेचन के लिए सामग्री उपलब्ध है। इस ग्रन्थ में सूर्य सिद्धान्त, पौलिश सिद्धान्त और रोमक सिद्धान्त इन तीनों में प्रत्येक ग्रह के चक्रश्रमणपूर्तिकाल का निर्देश है। दिनमान तथा राशियों के उदयमान लाने की विधि भी उसमें दी गई है। द्वादशाङ्गुल शंकु की छाया से ग्रह की क्रान्ति लाने का प्रकार भी उसमें है। भास्कराचार्य ने इसी कारण से पंच सिद्धान्तिकाकार आचार्य वाराहिमिहिर को बहुत प्रशंसा की है। क्योंकि उसमें न केवल सूर्य चन्द्रमा की विषम गितयों के आनयन के लिए क्षेत्रसंस्था के द्वारा सम्यक् विवेचन किया गया है, प्रत्युत भौमादि पंचतारा ग्रहों के वक्र मार्गादि गितयों की विषमतामों के विश्लेषण के लिए भी प्रकार बतलाया गया है। प्राचीन सूर्यसिद्धान्त का जो रूप हमें पंचिसद्धान्तिका में उपलब्ध है उसका संशोधित रूप हम ग्रार्यभटीय में पाते हैं।

ग्रार्य भट्ट—

श्रार्य भट्ट ने पंचिसिद्धान्तिका में विखरे हुए भिन्न-भिन्न रूपों में ग्रहों के चक्रपूर्ति दिनों को एक बड़ी संख्या में इस प्रकार पढ़ने का प्रयास किया जिससे कि एक ही अहर्गण से सभी ग्रहों की मध्यम स्थितियाँ लाई जा सकें। वह समय हमारे स्मृतियों में प्रतिपादित कल्प वर्ण है और उसी कल्प वर्ण में रिव के वर्ण के दिनों की संख्या से गुणा करने पर जो ग्रहगंण ग्राता है उसका नाम कल्पकुदिन रखा तथा सभी मध्यम ग्रहों की एक रेखा में स्थितिकाल को भी गणित के द्वारा पढ़ा है। इस काल का नाम कलियुगादि रक्खे हैं। ग्रार्थ भट्ट के समय से यह काल कितना होता है इसका विवेचन भी आर्थ भटीय में है। इस प्रकार कल्पाहर्गण में सभी ग्रहों के पूर्ण भगणों की संख्या आचार्य आर्यभट्ट ने पढ़ी है। ग्राधुनिक सूर्य सिद्धान्त में भी ग्रार्थ भट्ट के भगणों को कुछ संशोधन के साथ स्वीकार किया गया है। तथा उसकी गणना कृतयुगान्त से मानी गई है। इसका कारण यह है कि सभी ग्रहों के कल्पभगण कालों में २ का भाग लग जाता है। इसलिए कलियुग के १० × दशगुणित चतुर्युग कालमान मानने पर पंचगुणित कलियुग के तुल्य कलियुगादि से पूर्व कृत युगान्त पड़ेगा। इसलिए सूर्ण सिद्धान्तकार ने ग्रपनी गणना तभी से की है यथा—

ग्रस्मिन्कृतयुगस्यान्ते सर्वे मध्यगता ग्रहाः। विना तु पातमन्दोच्चानमेथादौ तुल्यतामिताः॥ सू. सि. १-५६।

इस प्रकार ग्राधुनिक सूर्यसिद्धान्त में भी ग्रार्य भट्ट के वाद जितने भी विद्धान्त ग्रन्थकार हुए हैं सबने ग्रार्यभटीय प्रणालो का अनुसरण किया है। ग्रह की मध्यम गित ग्रीर पृथ्वी से दूरियों के संबन्ध के लिए भारतीय ग्राचार्यों ने एक कल्पना प्रस्तुत की है जिसकी समगित योजन परिकल्पना कहते हैं, यह परिकल्पना ग्रार्यभट्ट से पहले के पंचसिद्धान्तिकास्थ सूर्य सिद्धान्त में भी है:—

उससे सिद्ध है कि यह परिकल्पना भारतीयों की अपनी निजी है। ग्रहगित का विवेचन करते समय लोगों ने इस कल्पना से ही दूरियों का निर्धारण किया है। यह भ्रागे वतलाया जायेगा। पहले हम ग्रहों के ग्राकाशीय स्थानों की विषमता के समाधान के लिए जो नियम प्रस्तुत किए गए हैं उनको प्रस्तुत करते हैं।

ज्योतिनिबन्धावली:-प्रथम हम चन्द्रमा को लेते हैं। ग्रहगणना की इस विषमता ने तारों के मध्य भागते हुए चन्द्रमा की गतिविधि के अन्वेषण की छोर तत्परता से प्रवृत्त किया । चन्द्रमा की दैनिक गति की गणना से ज्ञात हुआ कि वह प्रतिदिन समान नहीं होती। फलतः यह कल्पना प्रस्तुत की गई कि चन्द्रमा का मार्ग तो गोला (वृत्ताकार) है, किन्तू उसकी दैनिक गतियों की विषमता का कारण यह है कि जिस वृत्त में वह घूमता है उसका मध्यविन्दु, भूकेन्द्र न होकर कोई अन्य विन्दु है। इसी नियम को सूर्य की गति <mark>के अन्वेषरा में प्रयुक्त किया गया और पुरी सफलता के बाद इसे स्थिर मान लिया गया। फिर प्रत्येक</mark> पूर्णिमा और अमावस्या को ग्रहणों के न होने से यह निर्धारित किया गया कि चन्द्रमा ग्रीर सूर्य के मार्ग भिन्न-भिन्न हैं, ग्रीर एक दूसरे के साथ कोण वनाते हुए हैं। इसी प्रकार ग्राकाश में एक ही स्थान पर ग्रहणों के न होने से यह निश्चित हुआ कि चन्द्रमा श्रीर सूर्य के मार्ग जहाँ मिलते हैं वह विन्दु भी चल है। इसी को राह नाम दिया गया । चन्द्रमा की गतियों की विषमताएं भी सूर्य की भाँति सदा आकाश में नियत स्थानों पर ही नहीं उपलब्ध हुईं। उनकी इस शीव्र स्थान भिन्नता से यह निष्कर्ष निकाला गया कि चन्द्रमा की गति जहाँ सबसे छोटी होती है वह बिन्दू भी आकाश में थो ड़े ही समय में अपना स्थान परिवर्तित करता है। उसका नाम मन्दोच्च रक्ला गया। सूर्य का मन्दोच्च सैकड़ों वर्षों में अपना स्थान बदलता है। इसोलिए उसकी गतियों को विषमताएं नियत स्थानों पर ही देखी जाती हैं। चन्द्रमा श्रीर सूर्य की गतिविधि के निर्धारण में सफल पूर्वोक्त नियम जब अन्य ग्रहों में प्रयुक्त किया गया तो उनमें बहुत बड़ी विषयता उपलब्ध हुई। उनकी गति जहाँ परम अल्प होती थी उस स्थान श्रीर उनके मन्दोच्च में कोई सामञ्जस्य नहीं था। विन्तु नक्षत्र चुक्र की परिक्रमा (भगण पूर्तिकाल) के समय से उनकी जो दैनिक मध्यम गति लाई गई उसके अनुसार पृथ्वी से सबसे कम दूर चन्द्रमा, सब से अधिक गित वाला है। उसके बाद क्रमणः छोटी गित बाले बुध, शुक्र, सूर्य, मंगल, बृहस्पित श्रीर शिन उत्तरोत्तर श्रिधकाधिक हैं। भास्कराचार्य के शब्दों में यह क्रम यों हैं:—

> भूमेः विण्डः शशाङ्क्ष्यकविरिवकुजेज्याकिनक्षत्रकक्षा-वृत्तैर्वृत्तो वृतः सन् मृदिनलसिललव्योमतेजोमयोऽयम्। नान्याथारः स्वशक्त्यैव वियति नियतं तिष्ठतीहास्यपृष्ठे-निष्ठं विश्वं च शश्वत् सदनुजमनुजादित्यदैत्यं समन्तात्॥२॥ सि. शि. भु. को. २।

ग्रहों की गतियों श्रोर दूरियों के इस सम्बन्ध से यह निष्कर्ष निकाला गया कि सभी ग्रहों की योजनात्मक गित अपने मार्ग में समान काल में समान ही होती है। किन्तु उनका कोणात्मक नाप भू केन्द्र से उनकी दूरी के क्रम के अनुसार छोटा बड़ा होता है। सिद्धान्त शिरोमिण में इसको इस प्रकार व्यक्त किया गया है।

समागतिस्तु योजनैर्नभःसदां सदा भवेत्। कलादिकल्पनावशान् मृदुर्द्वता च सा स्मृता॥ सि. शि. म. प्र. शु. २६।

अर्थात् सभी ग्रहों की योजनात्मक गति सदातुल्य होती है, किन्तु कला आदि (कोणात्मक) गित की कल्पना के कारण वे मन्द और शीघ्र कही जाती हैं। गिणत की प्रक्रिया से ग्रहों की गितयों <mark>भ्रौर दूरियों का यह क्रम पुर्गतया सत्य था, फिर भी मंगल ग्रादि ग्रहों की आकाशीय स्थितियाँ उसी</mark> नियम से नहीं उपलब्ध हो सकीं, जिससे कि चन्द्रमा और सूर्य में सफलता मिली थी। तब इन ग्रहों की इस विषमता को नियमित रूप से उपलब्ध करने के लिए यह स्थिर किया गया कि इनके भ्रमण पथ (कक्षा) का केन्द्र पथ्वी और सुर्य के केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा में है। इसके अनुसार इन ग्रहों के गणित द्वारा लाए गये मध्यम स्थानों का सूर्य से अन्तर करके जब गणित द्वारा उनकी स्थिति निर्धारित की गयी तो आकाश में उनके स्थान भीर गिएतागत ग्रह में स्वरूप ही भन्तर उपलब्ध हुआ। इसलिए इस नवीन विषमता के लिए चन्द्रमा, सूर्य की भाँति ही उनके भी मन्दोच्च की कल्पना की गयी, और फिर दोनों की मिश्रित प्रक्रिया से गणित करने पर इन ग्रहों की आकाशीय स्थितियाँ उनकी गणितागत स्थितियों की पूर्णतया संवादिनी उपलब्ध हुई। भारतीय ग्रह गणित पद्धति में सर्वत्र पहले ग्रह और सुर्य के अन्तर से फल लाने की प्रक्रिया इसकी साची है कि मंगल आदि ग्रहों की कचाओं के केन्द्र, पथ्वी और सुर्य के केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा में हो माने गये थे। फलतः सूर्य ग्रौर ग्रहों के एक योग के बाद दूसरे योग तक का काल, ग्रहों की आकाशीय स्थिति की गणना के लिए महत्वपूर्ण हुआ और इन्हीं रविग्रहसंयुत्ति दिवसों को शीघ्र केन्द्र भगण दिवस के नाम से कहा गया। सूर्य भ्रौर चन्द्रमा के शीघ्र केन्द्र भगण नहीं होते यह पूर्वोक्त विवेचन से सिद्ध है। नीचे की तालिका में ग्रहों और शीघ्र केन्द्रों के भचक्र पतिदिवस (३६०° चलने के दिवस) दिए जाते हैं। हमारी ग्रहगणना पद्धति उपर्युक्त नियमों और उपलब्ध ग्रहगतियों के श्रनुसार आज भी चल रही है। श्राधुनिक उपलब्धियाँ भी ये ही हैं। केवल ग्रहों की संस्था में अन्तर है।

ग्रह	भगरा पूर्ति दिवस	रवि ग्रह संयुति दिवस	
चन्द्रमा	२७,३२२	२९.५३०	
बुच	द७, ९ ६९	११६.८७८	
शुक्र	२२४,६९⊏	प्र≃३.९२९	
सूर्य	३६५,२५६३६	×	चन्द्रमा श्रौर सूर्य
मंगल	६=६,९७९	७७९.९३६	का संयुति दिवस एक चान्द्र मास
गुरु	४३३२,5	₹९८.८८४	होता है।
হানি	१०७५९,२२१	३७८.०९२	

इस प्रकार इन रिव ग्रह संयुत्ति दिवसों से ग्रहों की सूचमतम मध्यम गतियाँ प्राप्त की गईं। यथा-

भौम और रिव का संयुति दिवस काल ७७९ ९३६ है इससे एक दिन की जो गित आयेगी वह भौम की शीघ्र केन्द्र गित होगी। उसको रिवगित में घटा देने पर भौमगित प्राप्त होगी।

.. भीम शी. के. ग. =
$$\frac{350}{4}$$
 = $\frac{350}{609.535}$ रिव गित = भी. शी. के. ग. = भीमगित प्रादार०— २६।४१।४० = भीम गित = भीम गित

आर्यभट्ट के शिष्यों में आर्यभटीय भाष्य, महाभास्करीय आदि के निर्माता प्रथम भास्कर और लिल्लाचार्य ने आर्यभटीय से भिन्न भिन्न प्रकार से सिद्धान्त-ज्योतिष के प्रकरणों का निर्माण किया है। इनमें लिल्लाचार्य के निर्मित प्रकरण सर्वाधिक उत्तम माने गए और इनके परवर्ती श्राचार्यों ने इसी क्रम के प्रकरणों को श्रपनाया। ज्योतिष के तीन आचार्य प्रायः समकालीन हैं। इनमें उपर्युक्त दो के श्रितिरक्त तीसरे ब्रह्मगृप्त हैं। हमारे सिद्धान्तिशरोमणिकार तृतीय भास्कराचार्य ने लिल्ल के 'शिष्य धी वृद्धिदम्' को पढ़कर के सिद्धान्त-ज्योतिष की योग्यता प्राप्त की थी तथा उसकी विस्तृत टीका भी लिखी है जो सम्प्रति वाराणसेय संस्कृत विश्वविद्यालय से प्रकाशित हो रही है। प्रथम भास्कर और लिल्ल दोनों ने वलन, दृक्कमं, श्रौर श्रुङ्गोन्नति अ।दि में उत्क्रमज्या प्रकार को स्वीकार किया है। किन्तु ग्रायंभट्ट के प्रवल आलोचक ब्रह्मगुप्त ने ग्रायंभट्ट के द्वारा वताए गए इस उत्क्रमज्या प्रकार का खण्डन किया है। हमारे द्वितीय भास्कराचार्य ने इन्हीं ब्रह्मगुप्त के ग्रन्थ को ग्रपना ग्रावार ग्रन्थ माना है। उन्हीं के ग्रह भगणादि तथा उत्क्रमज्या प्रकार के खण्डन को लेकर उत्क्रमज्या प्रकार से बलन, दृक्कमं ग्रादि के असंगत होने के लिए ग्रनेक युक्तियाँ उपस्थित की गई हैं। इस प्रकार भास्कराचार्य को ब्रह्मगुप्त ग्रौर लिल्ल के ज्योतिष सम्बन्धी खोजों के साथ ही साथ आचार्य श्रीपति के सिद्धान्तशेखर और मुखाल केल्युमानस के भी अध्ययन का ग्रवसर प्राप्त हुग्रा। जिससे इनके विशेष उपलब्धियों को भी वे अपने सिद्धान्तिशरोमणि में स्थान दे सके। ब्रह्मगुप्त के उत्क्रमज्या निरास सम्बन्धी उपपत्ति के अतिरिक्त भास्कराचार्य ने ग्राचार्य मुखाल के अयनगित तथा जीवा की

तात्कालिक गित और श्रीपित के उदयान्तर को भी अपने सिद्धान्तिशरोमिए। में संग्रहीत किया है, किन्तु इंन विषयों में इन आचार्यों का नाम नहीं लिया। यहाँ तक िक आचार्य कमलाकरभट्ट ने भी आचार्य श्रीपित के ग्रन्थ को विना देखे ही लिख दिया कि केवल भास्कराचार्य ने ही उदयान्तर का आविष्कार किया है, जो कमलाकर के मत से असंगत है। इस प्रकार भास्कराचार्य ने ग्रपने से पूर्ववर्ती अनेक आचार्यों की कृतियों का ग्रष्ट्ययन कर उनके सार तत्व को अपनी गणित की कसौटी पर कसा ग्रौर उपलब्धियों को ग्रपने ग्रन्थ में संग्रहित किया है। उनके ग्रपने भी आविष्कार हैं जो उनके गणित की चमत्कारी बुद्धि के परिचायक हैं। उनकी प्रतिज्ञा है कि:—

कृता यद्यप्याद्यैश्चतुररचना ग्रन्थरचना तथाऽप्यारब्धेयं तदुदितविशेषान् निगदितुम् । मया मध्ये मध्ये त इह हि यथास्थानितिहिता विलोक्याऽतः कृत्स्ना सुजनगराकैर्मत्कृतिरिप ॥ ४ ॥ सि. शि. म. का. मानाध्याय ।

३-भास्करीय कृतियाँ-

मानव समाज में कुछ व्यक्ति ऐसे हो जाते हैं जिनकी कृतियाँ कालजयी होती हैं। हमारे वेद उपनिषद् ऐसे ही ग्रन्थ हैं। किवयों में वाल्मोिक, व्यास, कालिदास, आदि को कृतियाँ भी इसी कोटि की हैं। यद्यपि विज्ञान में ऐसी कृति कोई भी नहीं हो सकती व्योंिक विज्ञान सदा परिवर्तनशील है और उसका परिवर्तन अपने को आगे बढ़ाने में ही होता है, तथापि कुछ वैज्ञानिक इस प्रकार की कृतियाँ छोड़ जाते हैं जो बहुत समय तक अध्ययन ग्रध्यापन क्रम में रहती हैं, और उनसे अच्छे ग्रन्थों के निर्माण हो जाने पर भी उनका महत्व बहुत काल तक वना रहता है। हमारे सिद्धान्तज्योतिष के इतिहास में भास्कराचार्य का भी वही स्थान है। इनकी सिद्धान्तिशरोमिण आज १००० वर्षों से भारतवर्ष में ग्रध्ययन ग्रध्यापन क्रम में विद्यमान है। यद्यपि आज सिद्धान्तज्योतिष ग्रपने उच्चतम स्थिति को प्राप्त हो चुका है फिर भी ऐतिहासिक दृष्टि से भास्कराचार्य के ग्रन्थ उन ग्रादर्शों की कोटि में ग्राते हैं, जो ज्योतिषिवज्ञान को स्थायी उपलब्धियाँ प्रदान कर गए हैं। भास्कराचार्य से पहले जा सिद्धान्तग्रन्थ ग्रध्ययन क्रम में थे उनमें से अनेक ग्राज लुप्तप्राय हो चुके हैं। उसका कारण सिद्धान्त शिरोमिण के सामने उनका अध्ययन-अध्यापन में न होना ही है।

भास्कराचार्य ने दो ग्रन्थों की रचना मुख्य रूप से की है (?) सिद्धान्तशिरोगि जिसके पाटीगिणत (लीलावती) बीजगिणत, गणिताध्याय ग्रीर गोलाध्याय ये चार भाग हैं। (२) करण कुतूहल है जो पञ्चाङ्क निर्माण के लिए बनाया गया है।

लीलावती—

लीलावती—यह सुललित एवं सरल पदों में लिखा गया पाटोगणित का ग्रन्थ है। ग्रन्थकार की स्वयं प्रतिज्ञा हे कि:—

पाटीं सद्गिणितस्य विच्य चतुरश्रीतिश्रदां प्रस्फुटां संक्षिप्ताक्षरकोमलायलपदैर्लालित्य लीलावतीम्।। लीलावती १। भ्रेर्थात् संक्षित अक्षरों में कोमल पदों द्वारा युक्त सौन्दर्यशाली प्रटीगणित की प्रक्रिया को जो कि चतुरों को प्रसन्न करने वाली है लिख रहा हूँ। ग्रन्थकार ने अपनी इस प्रतिज्ञा का निर्वाह वड़ी ही थोग्यता के साथ किया है। इनके पहले श्रीधराचार्य का पाटोगणित और त्रिशतिका ये दो ग्रन्थ अध्ययन अध्यापन में थे, जिनके विषयों को लेकर उन्हें परिष्कृत एवं विस्तृत रूप देकर भास्कराचार्य ने लीलावती का निर्माण किया है। ललित पदों के लिए:—

लीलागललुलल्लोलकालव्यालविलासिने । गरोशाय नमो नील-कमलामल कान्तये ॥ यह पद है।

ग्नर्थात्—लीला (क्रीड़ा) से गले में धारण किए हुए कृष्ण सर्प की शोभा से युक्त नील कमल के सदृश कान्तिवाले श्री गणेश जी को प्रणाम करता हूँ।

इसमें ग्रनुप्रास की छटा दर्शनीय है तया गणित जैसे नीरस विषय को भी सरस पदों में वर्णन करने की इनकी शैली अद्भुत है। उदाहरण के लिए—

> स्रये वाले लीलावित मितमित बूहि सिहतान्-द्विपञ्च द्वात्रिशस्त्रिनवितशताष्टादश दश। शतोपेतानेतानयुतिवयुतांश्चािप वद मे यदि व्यक्ते युक्ति व्यवकलनमार्गेर्ऽस कुशला।। लीलावती स्रभिन्नपरिकर्माष्टक।

अर्थात्—अये मितमिति वाले लीलावती ! यदि तुम योग श्रौर अन्तर की क्रिया में दक्ष हो तो २, ५, ३२, १६३, १८, १०, १०० का योग वताग्रो। और उसे दश हजार में घटा कर शेष संख्या भी बताओ।

इसमें केवल योग वियोग के प्रश्न को मधुर कोमल कान्त पदावलो में प्रस्तुत करने की लालित्यकला का परिचय दिया गया है। इसी प्रकारः—

> ग्रिलकुलदलमूलं मालतीं यातमध्यौ निखिलनवमभागाश्चालिनी भृङ्गमेकम्। निश्चि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रतिरणति रगान्तं ब्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम्।। लीलावती व्यः वि. ४।

अर्थात् हे कान्ते ! किसी भ्रमर समूह से उसके आधे के मूल और समत्त भ्रमर संख्या का है भाग मालती पुष्प पर चला गया, उसमें से बचा हुया १ भ्रमर सुगन्ध के लोभ वश रात्रि में बन्द होकर गूँज रहा था और दूसरी १ भ्रमरी गूँज रही थो तो भ्रमर संख्या कितनी थी !

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्वमगमत् त्र्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-विश्लेषस्त्रिगुर्गो मृगाक्षि ! कुटजं दोलायमानोऽपरः । कान्ते ! केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया-दूताहूत इतस्ततो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसंख्यां वद ।। लीलावती इष्टकर्म ४ । अर्थात् — भ्रमर समुदाय का पञ्चमांश दे कदम्ब को, तथा तृतीयांश है शिलीन्थ पुष्प पर, दोनों भागों का त्रिगुणित भ्रन्तर तुल्य कुटज पर चला गया। केवल १ भ्रमर केतकी और मालती के गन्ध से परस्पर मोहित होकर घूमता रहा तो भ्रमरों की कुल संख्या कहो।

इस प्रकार के अनेक उदाहरण इस ग्रन्थ में हैं। जिनमें गणित की विशेषता के साथ साहित्यिक छटा भी दर्शनीय है।

इस ग्रन्थ में संख्याओं का स्थान मान, संकलन, व्यवकलन, गुणन-भजन, वर्ग-वर्गमूल, घन-घनमूल ये ग्राठ परिकर्म दिए गए हैं। इसके ग्रतिरिक्त शून्य परिकर्माष्ट्रक, व्यस्त विधि, इष्टकर्म, संक्रमण, वर्गकर्म, गुणकर्म, त्रैराशिक, व्यस्त त्रैराशिक, पञ्चराशिक, मिश्रव्यवहार, श्रेढीव्यवहार, क्षेत्रव्यवहार, खातव्यवहार, क्रकच व्यवहार, राशि व्यवहार, छाया व्यवहार, कुट्टक ग्रीर ग्रंकपाश इतने प्रकरण हैं।

बोजगणित—

बोजगिएत का श्रर्थ है मूल गिणत । इसमें अचरों के गिएत द्वारा पाटी गिएत के सिद्धान्तों को विवेचना होती हैं। इसीलिए यह पाटीगिएत का मूल या बीज कहा जाता है। भास्कराचार्य ने श्रपने बीजगिएत के प्रथम क्लोक में ही इसकी प्रशंसा सांख्यशास्त्र की उपमा देते हुए की है जिसकी व्याख्या पीछे की जा चुकी है।

इस बोजगणित में धनर्राषड्विधम्, खपड्विधम्, अन्यक्त षड्विधम्, अनेकवर्रा पड्विधम्, करणी-पड्विधम्, कुट्टकः, वर्ग प्रकृति, चक्रवालः, एकवर्णसमीकरणः, श्रनेकवर्णसमीकरणः, अनेक वर्णमध्यमा हरणः, और भावितम् । ये १३ प्रकरण हैं।

इस बीजगणित में लीलावती के ही उदाहरणों को देकर उसका गिएत बीजगणित के अनुसार किया है।

सिद्धान्त शिरोमणि गणिताध्याय-

यह सिद्धान्त ज्योतिष का ग्रन्थ है, इसमें भास्कराचार्य ने अपने पूर्ववर्ती आचार्यों <mark>का श्रनुकरण</mark> किया है श्रीर मूल स्वरूप में ब्रह्मगुप्त के ग्रन्थ ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त को माना है। जिसके भगणादिकों का स्थान अपने ग्रन्थ में दिया है यथा—

कृती जयित जिष्णजो गणकचक्रचूड़ामिणजयिन्त लिल्तोक्तयः प्रथिततन्त्रसद्युक्तयः।
वराहमिहिरादयः समवलोष्य येषां कृतीः
कृती भत्रति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽल्पधीः॥२॥

सि. शि. म. का. मानाध्याय।

सिद्धान्त किसे कहते हैं इसमें किन किन बातों का समावेश होता है इसका वर्णन करते हुए भास्कराचार्य कहते हैं:—

त्रुट्यादिप्रतयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-च्चारव्य द्युसदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः । भूधिष्ण्यग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्राद्यि यत्रोच्यते सिद्धान्तः स उदाहुतोऽत्र गिएतस्कन्धप्रबन्धे बुधैः ॥ ६॥ सि. शि. मध्यमाधिकार र र के बाद सिद्धान्त और सिद्धान्तज्ञों की प्रसंशा करते हुए कहते हैं कि:-

जानन् जातकसंहिताः सम्णितस्कन्धैकदेशा ग्रिपि
ज्योतिःशास्त्रविचारसारचातुरप्रश्नेष्विकिचात्करः ।
यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति भित्तौ यथा
राजा चित्रमयोऽथवा सुष्टितः काष्ठस्य कण्ठीरवः॥७॥
गर्जत्कुञ्जरविजता नृपचमूरप्यूजिताऽश्वादिकैश्वानं च्युतचूतवृक्षमथवा पाथोविहीनं सरः।
योषित् प्रोषितन्तनिप्रयतमा यद्वन्नभात्युच्चकैज्योतिः शास्त्रभिदं तथैव विवुधाः सिद्धान्तहीनं जगः॥ द॥

सि. शि. म. १।

इस गणिताध्याय में मध्यमाधिकार, स्पष्टाधिकार, त्रिप्रश्नाधिकार पर्वसंभवाधिकार, चन्द्र ग्रह्णाधिकार, मूर्य ग्रहणाधिकार, ग्रहच्छायाधिकार, ग्रहोदयास्ताधिकार, श्रृङ्कोन्नत्यधिकार, ग्रहयुत्यधिकार तथा पाताधिकार है।

इनका विस्तृत वर्णन इस प्रकार है।

१—मध्यमाधिकार—इस मध्यमाधिकार को कालमानाध्याय, भगणाध्याय, ग्रहानयनाध्याय, कक्षाध्याय, प्रत्यव्दशुद्धिः तथा अधिमासादिनिर्णय आदि ६ भागों में विभक्त किया है। ग्रारम्भ में भगवान सूर्य की प्रार्थना करते हुए, पूर्वाचार्यों की प्रशंसा, ग्रन्थ रचना का कारण, सुजन गणकों की प्रार्थना, सिद्धान्त ग्रन्थ लक्षण तथा प्रशंसा, ज्योतिशास्त्र की प्रशस्ति तथा उसका वेदाङ्गत्विनरूपण, ग्रनाद्यनन्त काल की प्रवृत्ति, कालमानादिविभाग, अर्कमान, दैवमान, चान्द्रमान, पैत्र्यमान, सावन और नाक्षत्रमान कथन। ब्राह्ममान कथन। कलियुगादि चतुर्युग का मान। वार्हस्पत्य-मानुष मान। ग्रहों का मन्दोच्च, चलोच्च भगणादि कथन। ग्रहर्गणादि साधन पूर्वक ग्रहों का ग्रानयन। कचा प्रकार से ग्रहों का आनयन। प्रत्यब्द शुद्धि तथा ग्राधिमासादि का निर्णय आदि विषय अपने १२० श्लोकों में वड़े ही रोचक शैलो में दर्शिया है।

२--स्पष्टाधिकार--

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् । स्यात् प्रोच्यते तेन नभश्चराणां स्फुटिक्वा हग्गिलतैक्यकृद्या ॥ १ ॥

इसके द्वारा प्रयोजन दिखलाते हुए, अर्धज्या, ज्या, धनुःकरण, परमक्रान्तिज्या, भोग्य खएड, मन्दपरिधि, भौमादीनां चलपरिधि, कर्णानयन, गित स्पष्टीकरण, शीन्नफलानयन, गृह स्पष्टीकरण, गृति का शीन्नफल, उदयास्तसंभव, पलभाज्ञान, पञ्चज्यासाधन, चरानयन, चरकर्म, लङ्कोदयसाधन, भुजान्तर, उदयान्तर, श्रौदियककर्म, नतकर्म, स्फुट ग्रहस्य तात्कालिकीकरण, सूचमनक्षत्र।नयन आदि विषयों का वर्णन किया है। इसमें कुल ७७ श्लोक हैं।

३—लिप्रक्नाधिकार—

जगुर्विदोऽदः किलकालतन्त्रं दिग्देशकालावगमोऽत्र यस्मिन्। त्रिप्रदननाम्नि प्रचुरोक्तिधाम्नि सुवेऽधिकारं तमशेषसारम्॥१॥

उक्त श्लोक द्वारा प्रयोजन प्रदर्शनपुरस्सर लग्नसायन, लग्न से कालानयन, विलोमलग्नदिग्ज्ञान, छाया से कर्ण और कर्ण से छाया ज्ञान, श्रक्षक्षेत्र तथा उनका सावन, छायानयन तथा कोण शंकु का आनयन, दृग्ज्या, हृति, भ्रन्त्या, दिनार्द्धशंकु, दिनार्द्ध दृग्ज्या, छ।याकर्ण, दिनार्धकर्ण, समवृत्तकर्ण, उन्मएडलकर्ण से मध्य कर्ण, इच्छादिक्छायादि, छाया से काल ज्ञान, छाया से अर्कसाधन, छाया से भुजज्ञानादि का समावेश कुल १०६ श्लोकों में किया है।

४—पर्वसम्भवाधिकार—इसमें ५. ब्लोकों के द्वारा ग्रहण संभवासंभव ज्ञान प्रकार दिया गया है । ५—चन्द्रग्रहरणाधिकार—

बहुफलं जपदानहुतादिके स्मृतिपुरार् विदः प्रवदन्ति हि । सदुपयोगि जने सदमत्कृति ग्रहरामिन्द्विनयोः कथयाम्यतः ॥

इस क्लोक के द्वारा चन्द्र ग्रहणाधिकार की महत्ता और उसका प्रयोजन कहते हुए, इस ग्रधिकार में सूर्य चन्द्र कक्षा व्यासार्ध, कलाकर्ण, योजनात्मककर्ण साधन, योजन विम्य, योजन कला, विम्यकलानयन, कलाविम्व, चन्द्रविक्षेप, ग्रासप्रमाण, स्थित्मिर्दार्धानयन, स्फुटीकरण, इष्टकाल का भुजानयन, ग्रास से काल-ज्ञान, वलनानयन, स्पष्टवलन, परिलेख, इष्ट्रप्रासपरिलेख, सम्मीलनादिज्ञान, इष्ट्रग्रास, कालानयनादि विषयों का वर्णन ३६ श्लोकों में किया है।

६-सूर्य ग्रह्णाधिकार-

दर्शान्तकालेऽपि सभौ रथीन्दू द्रष्टा नतौ येन विभिन्नकक्षौ। कर्धोच्छितः पश्यति नैकसूत्रे तल्लम्बनं तेन नति च विच्म।। १।।

श्रारम्भ प्रयोजन इस स्लोक के द्वारा दर्शाते हुए लम्बन परिभाषा, लम्बनानयन, लम्बन प्रयोजन, दृवक्षेप, दृवक्षेप से नित, स्फुटनत्यानयन, नित का प्रयोजन, स्पर्श, मोच, सम्मीलनोन्मीलनादि कथन, आदि विषयों का वर्णन १६ इलोकों में किया है।

७—ग्रहच्छायाधिकार — इसमें ग्रह विक्षेपानयन, आयनदृक्कर्म, ग्रक्षजदृक्कर्म, उदयास्तलग्नस्वरूप तथा प्रयोजन, ग्रह का द्युनत, क्रान्ति स्फुट, छाया साधन, इत्यादि का वर्णन १६ श्लोकों में किया है।

द—उदयास्ताधिकार – नित्योदयास्तका गतगम्यलक्षण, तदन्तर घटिका ज्ञान, कालांश, इष्ट कालांशानयन, इत्यादि विषयों का वर्णन १२ व्लोकों में किया है।

ह—श्रृङ्गोनत्यधिकार — चन्द्रशङ्कुसाधन, शङ्कुतलानयन, भुजज्ञान, दिग्वलन परिलेखादि वर्णन १२ श्लोकों में किया है।

१० - ग्रह्युत्यधिक (र — ग्रहों का मध्यमिविष्व, तथा स्फुटोकरण, युतिकाल ज्ञान, दक्षिणोत्तरान्तर ज्ञान, भेद योग लम्बन ज्ञानादि विषयों का वर्णन कुल ६ क्लोकों में दिया है।

११ — भग्रहयुत्य विकार — इसमें नक्षत्रों की ध्रुग, शरांग, अगस्त्य, लुब्बक, इष्टचटिका, युतिकाल-ज्ञान, भानामुदयास्तकालादि विषयों का वर्णन २१ वलोकों में किया है।

१२ — पाताधिकार — इस घधिकार (श्रघ्याय) में चन्द्रमा की विशेषता, क्रांतिसाम्य सम्भवा सम्भवज्ञान, व्यतिपात, वैधृति लक्षण, क्रांतिसाम्य काल ज्ञान, पाताद्यन्तकालपरिज्ञान, स्थित्यर्द्धोपपत्तिः तथा पात प्रयोजनादि विषयों का वर्णन २१ इलोकों में किया है।

सिद्धान्त शिरोमिश गोलाध्याय :--

सिद्धान्त शिरोमणि का गोलाब्याय गणिताब्याय की उपपत्ति के रूप में लिखा गया है। आचार्य लिल्ल ने ग्रपने ग्रन्थ शिष्यधीवृद्धिदम् में ऐसे ही श्रब्यायों की कल्पना की है और भास्कराचार्य ने भी उन्हीं का अनुसरण किया है। ज्योतिषी को गोल क्यों पढ़ना चाहिए इसके लिए भास्कराचार्य कहते हैं कि:— मध्याद्यं युसदां यदत्र गणितं तस्योपपित्तं विना
प्रौढि प्रौढसभासु नैति गणको निःसंशयो न स्वयम् ।
गोले सा विमला करामलकवत प्रत्यक्षतो दृश्यते
तस्मादस्युपपत्तिबोधविधये गोलप्रवन्धोद्यतः ॥ २ ॥

ग्रहों का मध्यम आदि जो भी गिएत है उसकी उपपित्त जाने विना ज्योतियी प्रौढ़ (विद्वानों) की सभा में प्रौढ़ता को प्राप्त नहीं होता, साथ ही वह स्वयं भी संशय रहित नहीं होता। वह उपपित्त गोलज्ञान के द्वारा हाथ में रक्खे आमले की भाँति प्रत्यक्ष दिखलाई पड़ती है। अतः मैं उपपित्तज्ञान के लिए गोल प्रवन्ध की रचना करने के लिए उद्यत हूँ।

इस समय गोल प्रशंसा एवं गोल के अनिभन्न गाणितिकों का उपहास करते हुए कहते हैं—

भोज्यं यथा सर्वरसं विनाज्यं राज्यं यथाराजविवर्जितं च। सभा न भातीव सुवक्तृहीना गोलानभिज्ञो गणकस्तथात्र॥ ३॥

यहाँ पर भास्कराचार्य ने सिद्धान्त ज्योतिष अथवा गोल को राजा और ज्योतिष के अन्य विषयों को राज्य माना है। तात्पर्य यह है कि ज्योतिष के अन्य सभी विषय गोलोपजीवी हैं।

संस्कृत साहित्य में प्रवेश के लिए व्याकरण भी उतना ही आवश्यक है जितना कि स्वयं संस्कृत भाषा। व्याकरण किसी भी भाषा ज्ञान के लिए ग्राधार होता है। संस्कृत भाषा जव हमारे दैनिक व्यवहार में नहीं है तो उसके ज्ञान का एकमात्र साधन व्याकरण ही है। संस्कृत व्याकरण अपने में स्वयं एक भाषा विज्ञान है। उसकी जितनी भी प्रशंसा की जाय थोड़ी है। भास्कराचार्य ने प्रथम इसकी थोग्यता प्राप्त करके ही सिद्धान्त ज्योतिष पढ़ा था। इसलिए वे व्याकरण की प्रशंसा करते हुए कहते हैं कि:—

यो वेदवेदवदनं सदनं हि सम्यग् ब्राह्मचाः स वेदमवि वेद किमन्यशास्त्रम् । यस्त्रादतः त्रथममेतदधीत्य धीमान् शास्त्रान्तरस्य भवति श्रवरोऽधिकारी ।। गीलाध्याय ।

अर्थात् यो वेद के मुख व्याकरए को सम्यक् प्रकार से जानता है वह सरस्वती के सदन वेद को भी जानता है। अन्य शास्त्रों का कहना ही क्या है। इसलिए प्रथम इस व्याकरण का अध्ययन करके ही कोई भी व्यक्ति ग्रन्य शास्त्रों के सुनने का अधिकारी होता है।

षाचार्य श्रीपित ने इस श्लोंक को ज्योतिय के विषय में लिखा है जो इस प्रकार है:—
यो वेद वेद नयनं सदनं ही सम्यग् ब्राह्मचाः स वेदमिप वेदिक मन्यशास्त्रम्।
यस्भादतः प्रथमप्रेतदधीत्य धीमान् शास्त्रान्तरस्य भवति श्रवर्गेऽधिकारी।।
सिद्धान्त शेखर ।

यहाँ पर आचार्य श्रीपित के श्लोक का ही पिरवर्तन करके व्याकरण की प्रशस्ति में कह दिया
गया है। इससे ग्राचार्य श्रीपित का ग्रनुकरण स्पष्ट है। श्रन्य स्थानों में भी यह बात वतलायी जायगी।
भास्कराचार्य गोल की प्रशंसा करते हुए लिखते हैं कि:—

ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते नूनं लग्नबलाश्चितः पुनरयं तत् स्पष्टखेटाश्रयम् । ते गोलाश्चियणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते तस्माद्यो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति ।। पुनः गोलस्वरूप को वतलाते हुए कहते हैं।:-

दृष्टान्त एवावनिभग्रहाणां संस्थानमानप्रतिपादनार्थम्। गोलः स्मृतः क्षेत्रविद्येष एव प्राज्ञैरतः स्याद्गणितेन गम्यः॥ ५॥

ज्योतिष शास्त्र को पढ़ने का अधिकार किसको है इसका वर्णन करते हुए भास्कराचार्य कहते हैं कि:∸

द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्त युक्तं तदवगमनिष्ठः शब्दशास्त्रे पटिष्ठः। यदि भवति तदेदं ज्योतिषं भूरिभेदं प्रपठितुमधिकारी सोऽन्यथानामधारी।।

स्वयं अपने गणित गोल को प्रशंसा करते हुए आचार्य भास्कर ने लिखा है कि:-

गोलं श्रोतुं यदि तव मितिभस्किरीयं श्रृण त्वं नो संक्षिप्तो न च बहुवृथाविस्तरः शास्त्रतत्वम् । लीलागम्यः सुललितपदः प्रश्नरम्यः स यस्माद् विद्वन् विद्वत्सदित पठतां पण्डितोवित व्यनित ॥ ६ ॥

अर्थात् यदि आप की इच्छा गोल सुनने की हो तो भास्कराचार्य के गोल को सुनिए। क्योंकि यह न तो संक्षिप्त ही है और न तो व्यर्थ के बहुत विस्तार वाला ही है। अपि च यह शास्त्र का सारतस्व है। खेल-खेल में समझने के योग्य तथा सुन्दर पदों वाला एवं रमणीय प्रश्नों वाला है, और विद्वानों की सभा में इसके अध्ययन से पाण्डित्व पूर्ण उक्ति व्यक्त होती है। यह भास्कराचार्य अपने ही गोल की प्रशंसा ऐसे कर रहे हैं मानों कोई अन्य व्यक्ति कर रहा हो।

इस गोलाघ्याय में गोलस्वरूप प्रश्नाघ्याय, भुवन कोश, मध्य गतिवासना, छेद्यकाधिकार, गोलवन्धा-धिकार, त्रिप्रश्न वासना, ग्रहण वासना, दृक्कर्मवासना, यन्त्राघ्याय, प्रश्नाघ्याय, ज्योत्पत्ति, कुल एकादश प्रकरणों का विवेचन है।

सिद्धान्त शिरोमणि (लीलावतो, वीजगणित, गणिताघ्याय, गोलाघ्या) के श्रितिरिक्त करण कुतूहल, सर्वतोभद्रयन्त्रम्, विशष्ठतुल्यम् का निर्माण भी भास्कराचार्य ने किया है इनका विस्तृत वित्ररण चतुर्थं प्रकरण में दिया जायेगा।

४-भास्करीय ग्रन्थों का वैशिष्ट्यः --

भास्कराचार्य के ग्रन्थों की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि सिद्धान्त ज्योतिष के ग्रव्ययनाघ्यापन कम में इन ग्रन्थों के ग्रा जाने पर उनसे परवर्ती सभी ग्रन्थों का अध्ययनाघ्यापन शिथिल पड़ गया। दूसरी बात ज्योतिष के विषयों को इस क्रम से रक्षा गया है कि पढ़ने वालों को अति सुगमता से बोधगग्य हो जाय। प्राचीन समय में अध्ययन की प्रणाली रही है कि पहले ग्रन्थ करठस्थ कराये जाते थे और बाद में ग्रन्थ के सूत्रों के ग्रनुसार छात्रों को जदाहरण समभाये जाते थे। इस प्रकार अध्ययन पूरा होने के पश्चात् छात्र सूत्रों की उपपत्ति समभता था। किन्तु भास्कराचार्य के ग्रन्थों में यह विशेषता है कि सूत्रों का स्वरूप स्वयं ही उपपत्ति बताने में समर्थ है। जो कुछ उपपत्तियाँ शेप रह जाती हैं उसको गृह पूर्ण कर देता है। पहले हम हिन्दी अंक साधना की विशेषताओं को बतला कर के तब भास्करीय सूत्रों की सुगमता को बतलायेंगे। क्योंकि गिएत के वर्ग धन आदि सूत्रों की उपलब्धियाँ भारतीय अंको के स्थान मान सिद्धान्त के ऊपर ग्रवलम्बत है।

स्थानमानसिद्धान्त—संसार में पहले सर्वत्र संख्याश्रों को व्यक्त करने के लिए श्रक्षर संकेतों से काम लिया जाता था। उसका उपयोग श्राज भी हम घड़ों के अंकों में श्रीर इंगलिश श्रक्षरों के श्रंकसंकेतों में पाते हैं। जैसे उन्नीस लिखने के लिए। XX तथा २१ लिखने के लिए XX। तथा २५ के लिए XXV का प्रयोग करते हैं ऐसे ही ५०, १००, २००, श्रादि अंकों के लिए भी साकेतिक चिन्ह निर्धारित किए गये थे, जिनसे व्यवहार प्रवर्तन होता था। स्पष्ट है कि इन सांकेतिक चिन्हों के द्वारा संख्याश्रों की जोड़, घटाना, गुणाभजन वर्ग वर्गमूल धन धनमूल श्रादि क्रियायें नहीं की जा सकतीं। रेखा गिरात का प्रसिद्ध विद्वान युक्लिड पैयागोरस आदि भी संख्याश्रों के वर्ग वर्गमूल आदि क्रियाश्रों से श्रनभिज्ञ थे। भने ही रेखा गिरात की युक्तियों से वे दो रेखाश्रों के योग श्रन्तर के वर्ग तथा वर्गान्तर आदि को सही-सही उपलब्धियों वे कर चुके थे। जैसा उनके रेखा गिरात से सिद्ध किया गया है। यह भारतीय मनीषा की विशेषता है कि संख्याओं के ९ चिन्ह और शून्य (०) के द्वारा दशगुरगोत्तर पद्धति का आविष्कार कर स्थान मान के सिद्धान्त का अनुसन्धान किया। दशगुणोत्तर पद्धति हमारे यजुर्वेद के ही 'ए हा च मे दश च मे, शतञ्च मे' इत्यादि मन्त्र में विश्वत है। इस प्रणालों से प्राचीन ग्रंक लेखन को भारभूत प्रणाली हट गई और संसार ने इसे शीधातिशीघ्र अपना लिया। प्रणाली का स्वरूप निम्न लिखत है:—

१, १ × १० = १०। १ × १० × १० = १००। १ × १० × १० × १० = १०००। १ × १० × १० × १० × १० = १०००, श्र्यांत् १, १०, १००, १०००० इत्यादि । इसमें प्रथम में १ इकाई के स्थान पर दूसरे में दशगुणित तथा तीसरे में शत गुणित चौथे में सहस्र गुणित इत्यादि है । ऐसे ही २, ३, ४, ५, ६, ७, ५, आदि के भी दश गुणित २०, ३०, ४०, ५०, ६०, ७०, ८० ग्रादि होंगे । इनको भी हम उपर्युक्त संख्याग्रों में दशगुणोत्तर या दशगुणोन स्थानों में रख करके २००, २०००, २०००० ग्रथवा २२ ०२, ००२ आदि रूपों में रख सकते हैं । इस प्रकार यदि हमें १२५ लिखना हो तो शतस्थान में १, दश स्थान में २ तथा इकाई स्थान में ५ रखकर १२५ लिखेंगे । इसको ही यदि हम इंगलिश संकेतों में लिखें तो xxxxxxxxxxxxxxxx ये होगा, अथवा १०० के लिए L मानकर Lxx ऐसे लिखेंगे । सिद्ध है कि इस भारभूत प्रणाली से छुटकारा दिलाने वाली हमारी दशगुणोत्तर स्थान मान वाली पद्धित संसार को भारत का ऋगी बनाने के लिए सक्षम है ।

इसी स्थानमान सिद्धान्त के आधार पर संख्याओं के योग वियोग गुरान भजन वर्ग वर्गमूल घन घनमूल आदि क्रियायें की जाती हैं। इनमें वर्ग वर्गमूल तथा घन घनमूल वीजगणितीय नियमों और दश गुणोत्तर स्थानमान प्राणालें। के नियम से सूत्र रूप में व्यक्त किए गये हैं। जैते:—

$$(u + \pi)^{2} = u^{2} + 2u\pi + \pi^{2}$$

$$(20 + 2)^{2} = 20^{2} + 2 \times 20 \times 2 + 2^{2}$$

$$= 200 + 20 + 2 = 288$$

इसलिए:---

स्थाप्योन्तवर्गः द्विगुए। गन्त्य निध्ना इत्यादि के अनुसार १२ 3 = $\frac{१^{3}+8\times 7\times 7+7^{3}}{8}$ = १४४ (१०+२) 3 = १ 3 (२×२) 3 = १४४ १० 4 = १०० १×२×२×१० = ४०

एवम्--

इस प्रकार ग्रंकों के (संकलन व्यवकलनादि) आठ परिकर्मों की क्रियायें भी संख्याओं के स्थानमान सिद्धान्त से ही सम्बद्ध हैं। भास्कराचार्य तथा उनके पूर्ववर्ती आचार्य श्रीघर, श्रोपित, महाबीर आदि ने भी इन परिकर्मों का इसी रूप में वर्णन किया है। भास्कराचार्य की विशेषता शून्य परिकर्माष्टक में व्यक्त देखी जाती है। इनके परवर्ती आचार्यों ने भी शून्य के आठ परिकर्मों का वर्णन किया है किन्तु शून्य से किसी संख्या में भाग देने की प्रक्रिया में गिएति संग्रहकार महावीर तक ने ग्रशुद्धि की है ग्रौर शून्य भक्तराशि की शून्य के ही तुल्य माना है। किन्तु भास्कराचार्य के श्रादर्श आर्यभट्ट थे जिन्होंने शून्य व्यक्त राशि को खहर की संज्ञा दी है, ग्रौर उसे ग्रनन्त के तुल्य माना है। भास्कराचार्य ने उनकी पृष्टि करते हुए खहर राशि के विषय में लिखा है कि इस खहर राशि में किसी संख्या के योग वियोग से कोई विकार उत्पन्न नहीं होता। जैसे सृष्टि ग्रौर प्रलय काल में अनन्त अच्युत भगवान के विग्रह से अनेक ग्रात्माओं के निकल जाने पर तथा प्रलय काल में किर ग्रनन्त आत्माग्रों के समाविष्ट हो जाने पर भी कोई विकार पैदा नहीं होता है।

शून्य को संख्यारूप में किल्पत करना भास्कराचार्य की ही उपलब्धि है इसे पहले बतलाया जा चुका है कि 'खगुणिक्चन यश्च शेष विधी' शर्यात् किसी संख्या में ० से गुणाकर उसमें उसी का कोई भाग जोड़कर किसी अन्य संख्या से गुणाकर फल में पुनः • का भाग देने पर जो संख्या होगी वह शून्य न होकर उपयुक्त कियाओं से विशिष्ट इष्ट राशि होगी। यहाँ पर शून्य से गुणाकर शून्य से भाग देने को प्रक्रिया में शून्य को एक लघुतम संख्या के रूप में किलात किया गया है। इसको आधुनिक गिणत की परिभाषा में लुप्त भिन्न का मान कहते हैं। जैसे :—

 $\frac{u^3-a^3}{u-a}$ इस भिन्न में यदि हम य का मान क के तुल्य मानें तो भिन्न का मान शून्य हो जायेगा।

किन्तु वास्तव में $\frac{u^2-a^2}{u-a} = u + a$ तब यदि u = a तो भिन्न का मान २ क होगा । यहाँ परः—

 $\frac{\ddot{a} - \dot{a}}{u - \dot{a}} = u + \dot{a}$ इस भिन्न में श्रंश और हर दोनों का तात्कालिक सम्बन्ध लेने पर $\frac{\dot{a}}{2}$ अब यदि $u = \dot{a}$ तो भिन्न का मान $= \dot{a}$ के हुआ।

भास्कराचार्य के पूर्व उदाहरण में भी

$$\frac{(u \times o + \frac{u \times o}{2}) \times 3}{o} = \frac{o}{o} \left(\frac{3u}{2} \times 3\right) = 5$$
 ि भिन्न का मान लुप्त है। किन्तु सीमा गुराक

भाजक शून्य कल्प संख्या शून्य हो रही हो तो लुप्तभिन्न का मान उपलब्ध हो जाता है। वस्तुत 🖰 में यह मान म्रनिर्णीत है।

क्योंकि
$$\frac{3}{6} = \left(\frac{3}{6} \div \frac{6}{6}\right) = \left(\frac{3}{6} \times \frac{6}{6}\right) = \frac{31 \times 6}{6 \times 6} = \frac{31 \times 6}{6 \times 6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{31}{6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{31}{6} = \frac{31}{6} \times \frac{31}{6} = \frac{3$$

समता नहीं हो सकती । किन्तु उतने प्राचीन समय में सोमा मान की कल्पना भास्कराचार्य के गिएातिविषयक सूच्मदृष्टि का ही परिचायक है । जब कि इस रूप में लेब्निज और न्यूटन से पहले इसके स्वरूप का निर्णय नहीं हो सका था और शून्य भक्तराशि को शून्य ही माना गया था ।

'हिन्दू गणित शास्त्र का इतिहास पृष्ठ २२८' पर देखें इसका विस्तृत स्वरूपः—ले॰ डॉ॰ विभूतिभूषणदत्त डॉ॰ अवधेश नारायण सिंह, अनुवादक डा॰ कृपाशंकर शुक्ल प्रथम संस्करएा।

परमाल्पराशि के रूप में शुन्य

ह्यान देने योग्य है कि परिकर्म य ÷ ० ग्रीर परिकर्म ० ÷ य के फलों को ब्रह्मगुप्त क्रमानुसार य जीर ॰ की भाँति लिखने को कहते हैं। निश्चित रूप से कहना किठन है कि इन स्वरूपों से उनका क्या तात्पर्य था। संभव है कि चल राशि 'य' का मान न ज्ञात होने से उन्होंने इन स्वरूपों का निश्चित मान निर्घारित नहीं किया। फिर भी प्रतीत होता है कि उन्होंने ज्ञून्य को ऐसी परमाल्प संख्या के रूप में माना जो कि अन्ततोगत्वा ज्ञून्य में विलीन हो जाती है। यदि यह अनुमान सत्य हो तो ब्रह्मगुप्त ने उक्त कथन करके उचित ही किया।

परमाल्प संख्या के रूप में शून्य की कल्पना भास्कर द्वितीय के ग्रन्थों में अधिक स्पष्ट है। वे कहते हैं ''किसी संख्या को शून्य से गुणा करने पर गुणन फल शून्य होता है परन्तु वाद में यदि ग्रौर परिकर्म करने हैं तो (गुणन फल को शून्य न लेकर) शून्य को गुणक को तरह रखना चाहिए'' उन्होंने श्रागे कहा है कि यह परिकर्म ज्योतिष की गणना में अत्यन्त महत्व का हं। कलन के अध्याय में दिखाया जायगा कि मास्कर द्वितीय ने ऐसी राशियों को वस्तुतः किया है जो अन्ततोगत्त्रा शून्य हो जाती हैं; कुछ फलनों के अवकल गुणकों का मान निकालने में भी वे सफल हुए हैं। उन्होंने फलन फ (य) के प्रवकल-गुणक फ (य) के गुल्य क्षय वृद्धि होने से होता है।

टीकाकार कृष्ण ने

को इस प्रकार से सिद्ध किया है :-

''जैसे जैसे गुण्य कम किया जायगा, वैसे वैसे गुण्य फल भी कम होता जायगा '''। यदि गुण्य को परमाल्प कर दिया जाय, तो गुण्य फल भी परमाल्प हो जायगा। परन्तु परमाल्प होने का अर्थ शून्य होता है, अतएव यदि गुण्य शून्य हो, तो गुण्य फल भी शून्य होगाः। इसी प्रकार जैसे जैसे गुण्य कम किया जायगा, वैसे वैसे गुण्य फल भी कम होता जायगा; और गुण्क के शून्य हो जाने पर गुण्य फल भी शून्य हो जायगा।''

उपर्युक्त अवतरएा में शून्य को अवरोही राशि की सीमा के रूप में कित्पत किया गया है।

ग्रनन्त

किसी संख्या को शून्य से भाग देने पर जो लिब्ध मिलती है, उसे भास्कर द्वितीय ने 'ख हर' कहा है, जो कि ब्रह्मगुप्त के' 'खच्छेद' ('वह राणि जिसका हर शून्य है') का पर्यायवाचक है। ख हर के मान के विषय में भास्कर द्वितीय कहते हैं।

''जिस प्रकार अनन्त और अच्युत ईश्वर में, प्रलय के समय बहुत से भूतगणों का प्रवेश होने से अथवा सृष्टि के समय उनके निकल जाने से कोई विकार नहीं होता, उसी प्रकार इस शून्य हर वाली (ख-हर) राशि में बहुत (बड़ी संख्या को) भी जोड़ने अथवा घटाने पर कोई परिवर्तन नहीं होता''।

उपर्युक्त कथन से स्पष्ट है कि भास्कर द्वितीय को ज्ञात था कि -

$$\frac{3}{\circ} = \infty$$
 और $\infty + \pi = \infty$

गणे । दैवज्ञ के अनुसार ख-हर राशि अ अनिर्णीत और निःसीम अर्थात् अनन्त है; क्योंकि ''यह नहीं कहा जा सकता कि यह कितनी बड़ो है। यदि इस राशि में कोई परिमित संख्या जोड़ या घटा दी जाय तो इसमें कोई परिवर्तन नहीं होता। कारण यह है कि (जोड़ने या घटाने में) उनका समच्छेद करने के लिए एक दूसरे के हर से गुणा करने पर नियत राशि शून्य हो जाती है, श्रीर उस शून्य को ख-हर में जोड़ने या घटाने पर उसमें कोई परिवर्तन नहीं होता।"

कृष्रगदेवज्ञ लिखते हैं-

'जैसे—जैसे भाजक घटता जाता है, वैसे-वैसे लिब्ध बढ़ती जाती है यदि भाजक परमाल्प हो जाय तो लिब्ध परमाधिक हो जायगी। परन्तु यदि यह कहा जा सके कि लिब्ध इतनी है तो वह परमाधिक नहीं है, क्योंकि उससे भी बड़ी संख्या होना सम्भव है। लिब्ध का इयत्ताभाव (इतनी होने का अभाव) ही उसका परमत्व है। अतएव सिद्ध हुआ कि शून्य हर वालो राग्नि धनन्त है।''

 $\frac{\pi}{\sigma}$ + क = $\frac{3}{\sigma}$ की उपपित के सम्बन्ध में कृष्ण दैवज्ञ का यही कथन है जो गरोश दैवज्ञ ने किया है। परन्तु उनसे एक पग आगे बढ़ गये हैं, क्योंकि वे लिखते हैं कि

इस कथन की पृष्टि में उन्होंने सूर्योदय और सूर्यास्त काल की धनन्त छाया का दृष्टांत दिया है, जो कि सदैव ग्रनन्त रहती है चाहे गंकु की ऊँवाई और विजया की लम्बाई का मान कितना ही बड़ा क्यों न लिया जाय । " उद हरणार्थ, यदि त्रिज्या = १२० ली जाय श्रीर शंकु की ऊँचाई = १, २, ३, या ४ ली जाय तो त्रैराशिक करने पर कि 'यदि महाशंकु में महाच्छाया मिलती है तो शंकु में क्या मिलेगा छाया का मान क्रमशः $\frac{१२०}{0}$, $\frac{२४०}{0}$, $\frac{३६०}{0}$ अथवा $\frac{४८०}{0}$ मिलता है । अथवा यदि शंकु का प्रचलित मान ग्रयात् १२ अंगुल, लिया जाय श्रीर त्रिज्या को ३४३८, १२०, १०० ग्रथवा ९० के तुल्य माना जाय तो छाया के मान क्रमशः $\frac{४१२५६}{5}$, $\frac{१४४०}{0}$, $\frac{१२००}{0}$ अथवा $\frac{१०50}{0}$ प्राप्त होंगे, जो सभी श्रनन्त हैं।"

ग्रनिर्णीत स्वरूप-

ब्रह्मगुप्त का यह कथन ध्रशुद्ध है कि

भास्कर दितीय ने ब्रह्मगुप्त को इस अशुद्धि को शुद्ध करने का प्रयत्न किया है। यथाः -

सीमा
$$\frac{31 \times \pi}{\pi} = 311$$

तथापि इसे व्यक्त करने में उन्होंने जिस भाषा का प्रयोग किया है वह दोष पूर्ण है, क्योंकि उ युक्त पारिभाषिक शब्द के स्रभाव के कारण उन्होंने परमाल्प राशि को शूय कहा है फिर भो ज्योतिष में इस निष्कर्ष का उन्होंने जो प्रयोग किया है उससे विल्कुल स्पष्ट है कि शून्य से उनका ताल्पर्य उस छोटो राशि से है जिसका सीमान्तिक मान शून्य है। टेलर ग्रीर वापूदेव शास्त्रो का भी यही मत है।

भास्कर दितोय ने इस सम्बन्ध में तीन उदाहरण उपस्थित किये हैं :-

मान निकालो-

इस समीकरण का हल य = १४ दिया गया है, जो कि उस परिस्थित में शुद्ध होगा, जब कि हम • को ऐसा छोटी संख्या कल्पना करें जिसकी सोमा • हो।

$$(2) - \left\{ \left(\frac{\pi}{\circ} + \pi - \epsilon \right)^2 + \left(\frac{\pi}{\circ} + \pi - \epsilon \right) \right\} \times \circ = 90$$

जिसका हल य = ९ दिया गया है।

$$(3) - \left[\left\{\left(u + \frac{u}{2}\right) \times 0\right\}^{2} + 2\left\{\left(u + \frac{u}{2}\right) \times 0\right\}\right] \div 0 = 2u$$

जिसका हल य = २ दिया गया है। भास्कर द्वितीय का कथन हैं कि

$$\frac{\mathbf{D}}{\mathbf{M}} \times \mathbf{0} = \mathcal{Z}$$

बिल्कुल शुद्ध नहीं है, क्योंकि यह स्वरूप वस्तुतः अनिर्णीत है भीर इसका मान सदैव म नहीं होगा। परन्तु तो भी इतने प्राचीन काल में ० को एक अर्थ देने का उनका प्रयत्न तथा इस प्रश्न का उनका आंशिक हल अत्यन्त सराहनीय है जविक हम देखते हैं कि यूरोप के गणितज्ञों ने उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य काल तक इस प्रकार की अशुद्धियाँ की हैं।

आचार्य श्री पं॰ श्री चन्द्र पाएडेय जी की 'स्वगुए। शिचन्त्यश्चशोष विधी' पर अपनी उक्ति इस प्रकार है। डॉ॰ ग्रवधेश नारायण सिंह तथा डॉ॰ विभूति भूषए। दत्त ने भास्कराचार्य के है सम्बन्धि तीन उदाहरणों को देकर यह लिखा है कि है का मान अनिर्णीत होने से अ × ॰ = ग्र बिल्कुल शुद्ध नहीं है। किन्तु भास्कराचार्य ने इसकी शेष विधिनाम दिया है। जिसका तात्पर्य है, कि राशि का कोई भाग उसमें जुटा या घटा हुआ हो तव ऐसे उदाहरणों में अ × ॰ = अ ऐसी स्थिति नहीं रह जाती। किन्तु भास्कराचार्य के ये उदाहरण भारतीय गणित शास्त्र के इतिहास में उज्वल पृष्ठ के रूप में प्रस्तुत किए जा सकते हैं। क्योंकि यहाँ का मान सीमा मान के रूप में गृहीत होने पर लुस भिन्न के मान के रूप में भास्करीय उदाहरण परिणत

हो जाते हैं। जैसे— $\frac{-o}{o}$ ($u + \frac{u}{2}$) \times ३ हो जाते हैं। जैसे— $\frac{-o}{o}$ = ६३ = ६३ = $\frac{9u}{2}$ $\times \frac{o}{o}$ = ६३ इस समीकरण में हम देखते हैं। कि अंश घोर हर में शून्य का गुएक होने से भिन्न का मान शून्य हो जाता है, किन्तु यदि हम शून्य के बदले u-9 गृहीत करें (ग्रंश हर दोनों में) तो भिन्न का स्वरूप यह होगा। $\frac{9u^2-925u}{2u-9c}$ इसमें यदि u=9 तो भिन्न का मान o शून्य होगा। u=9 राशि है। इसका कोई भी मान माना जा सकता है इसलिए यदि:—

इसलिए भिन्न के अंश हर में (य—१४ का) का भाग देकर $\frac{९ \pi}{2}$ इस लिब्ध में य को १४ तुल्य मानें तो आचार्य के इस उदाहरण का मान ६३ म्रा जायेगा। भ्रतएव हम लुप्तभिन्न का मान लाने के प्रकार से चलन कलन के प्रकार से इसका मान लाते हैं:—

९य²—१२६ य इस समीकरण में अंश हर दोनों का तात्कालिक सम्बन्ध लेने पर १८ य - १२६ होता है २य—२८ = ९ य - ६३ इसमें य = १४ मानने पर भिन्न का मान् १२६ - ६३ हुआ है। इसी प्रकार उनके शेष दोनों उदाहरणों को भी किया जा सकता है जो विस्तार भय से यहाँ नहीं किया जा रहा है।

इससे सिद्ध है कि भास्कराचार्य 'ख गुराश्चिन्त्यश्च शेषविधी' इसमें शून्य का अर्थ उस छोटी संख्या से लेते हैं जो शून्य के निकट हो।

आचार्य ब्रह्मगुप्त ने ग्रनिर्णीत समीकरण के सम्बन्ध में वर्ग प्रकृति नाम के एक अन्य मनिर्धारित समीकरण का आविष्कार किया। इसके पहले कुट्टक नामक अनिर्धारित समीकरण ग्रार्यभट्ट से पहले से चला

भाषा था, जिसका उन्होंने विशववर्णन किया है। तथा ग्रहगित के विषय में भी इसका उपयोग किया है। भास्कराचार्य ने आचार्य ब्रह्मगुप्त की वर्गप्रकृति को अपने अंक तथा बीजगिणत दोनों में व्यवहृत किया है। अंकगिणत में उनका प्रश्न इस प्रकार है; कि जिन दो राशियों का वर्गयोग और वर्गान्तर से, एक घटा देने पर वर्गमूल प्रद हो जाता है उन दोनों राशियों को बतलाओ। इसका समाधान करते हुए इन्होंने दो नियमों को बतलाया है। यथा:—

इष्टकृतिरष्टगुणिता व्येका दलिता विभाजितेष्टेन।
एकः स्यादस्य कृतिर्दिचिता सैकाऽपरो राशिः॥२॥
रूपं द्विगुरोष्टहृतं सेष्टं प्रथमोऽथवाऽपरो रूपम्।
कृतियुतिवियुतीव्येके वर्गस्यातां ययोः राइयोः॥३॥

अर्थात्—इष्ट के वर्ग को द से गुणा करके उसमें १ घटाकर उसे आधाकर फल में इष्ट का भाग देने पर एक राशि होती है, ग्रौर इस राशि के वर्ग को ग्राधा करके उसमें एक जोड़ने पर द्वितीय राशि होती है। तथा रूप को द्विगुणित इष्ट से भाग दें, एवं उसमें इष्ट को जोड़ दें तो प्रथम राशि होती है। ग्रीर दूसरी राशि १ होती है। जिन दो राशियों के वर्गान्तर और वर्ग योग में एक घटा देने पर फल मूल-प्रद हो जाता है। उदाहरण:—

राइकोर्ययो कृतिवियोगयुतीनिरेके मूलप्रदे प्रवदतौ मममित्र ? यत्र । क्लिक्यन्ति बीजगिएते पटवोऽपि मूढाः षोढोक्तबीजगिणतं परिभावयन्तः ॥ १ ॥

श्रत्रोपपत्तिः—किल्पत राशि = या, का द्वितीय आला। से या निका - १ इसके मूल प्रद होने से 'स रूप के वर्ण कृती तु यत्र तत्र च्छ्यते प्रकृति प्रकः प्येत्यादि, से तथा 'इष्ट भक्तोद्विधा क्षेप इत्यादि से — १ इष्ट कल्पना कर किनष्ट मान = $\frac{{\rm an}^3+2}{2}$ यहाँ पर प्रकृति वर्ण का यावत्तावत् मान = $\frac{{\rm an}^3+2}{2}$ उत्यापन देने पर $\frac{{\rm an}^3+2}{2}$ का पुनः प्रथम ग्रालाप से $\frac{{\rm an}^3}{2}$ + २ का यह किसी भी वर्ण के समान होगा। अतः इसका 'द्वितीय पक्षे सित सम्भवे इत्यादि' से कालक वर्ण द्वारा अपवर्तित कर 'इष्ट भक्तोद्विधाक्षेप इत्यादि से मूल लाते हैं।

इष्ट = ४ इ स्रतः किनष्ट मान =४इ $-\frac{2}{\sqrt{5}}$ = ४ इ $-\frac{2}{\sqrt{5}}$ = $\frac{5^2-8}{2}$ यही कालक मान = $\frac{5^2-8}{2}$ प्रथम राशि होगी। द्वितीय= $\frac{5}{2}$ + १ इस प्रकार प्रथम र ति उपपन्न होगी। पुनः—

राशि या, १ इसमें प्रथम ग्रालाप स्वयं घटित होता है। द्वितीय ग्रालाप द्वारा या - २ इसके मूल द्वारा उपपन्न होगा। यहाँ भी 'इष्ट भक्तो द्विधाक्षेप = किनष्टमान = $\frac{2 \, \mathrm{g}^2 + \mathrm{g}}{2 \, \mathrm{g}} = \frac{9}{2 \, \mathrm{g}} + \mathrm{g}$ यही यावत् तावत का मान होगा। उत्थापना द्वारा $\frac{9}{2 \, \mathrm{g}} + \mathrm{g}$, ९ इस प्रकार ग्राचार्य भास्कर की उपपत्ति सिद्ध होती है।

यहाँ पर $\xi = -\xi$ मान लें तो किनष्ट $= \frac{?}{?} \left\{ \frac{?}{\xi} + \xi \right\}$ यह यावत् तावत् मान होगा ।

भास्कराचार्य का पाटीगणित में दूसरा विनियोग बीज गिएत के वर्ग समीकरण सम्बन्धी प्रश्नों का समाधान है। इनके पहले किसी भी आचार्य ने अंकगणित में इन विधियों का उपयोग नहीं किया है। सूत्र यह है—

> गुणव्तम् लोन युतस्यराशेर्द्ध व्यक्तस्य गुणार्धकृत्या। मूलं गुणार्धेनयुतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुरभीष्टराशिः॥ ५॥ यदालवश्चोन युतः स राशिरेकेन भागोन युतेन भक्ता। दृश्यं तथा मूलगुणं च ताभ्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेवराशिः॥ ६॥

अर्थात् — ऐसी वर्ग राशि में जिसमें उसका वर्गमूल किसी गुण से गुणित होकर घटा या जुंटा हो वर्ग राशि प्राप्त करने का नियम लिखते हैं। गुणध्नमूलोन-इत्यादि इसमें वर्गमूल के गुणक को मूलगुणक, तथा वर्गराशि में मूलगुणक से गुणित मूल को घटाने या जोड़ने पर जो राशि उपलब्ध होती है उसको दृश्य कहा गया है। अर्थात्-गुण से गुणित वर्गमूल से युत अथवा ऊन वर्गराशि के दृश्य को गुणार्ध के वर्ग से युक्त करके उसका वर्गमूल लेकर उसमें गुणार्ध को जोड़ अथवा घटाकर वर्ग करने से पूछने वाले की अभीष्ठ राशि प्राप्त होती है। पर ॥

यदि वह वर्गराशि अपने किसी ग्रंश से ऊन ग्रथवा युत हो तो उस अंश को १ में घटा अथवा जोड़कर उससे दृश्य ग्रीर मूल गुणक दोनों में भाग देकर पूर्ववत क्रिया करने से राशि उपलब्ध होती है ॥६॥ उदाहरणः—

वाले ? मरालकुलमूलदलानि सप्त तीरे विलासभरमन्थरगाण्यपद्यम् । कुर्वच्च केलिकलहंकलहंसयुग्मं शेषं जले वद मरालकुलप्रमाराम् ।।

श्रर्थात् हे वाले हंस समूहों के मूल का है भाग किनारे पर विलास के श्रम से घीरे घारे चलते हुए देखा गया। तथा केलि क्रीड़ा में मग्न दो हंस जल में रह गये तो कुल हंसों की संख्या क्या होगी बतलाओ।

यहाँ मूलगुणक $\frac{6}{2}$ । दृश्य = २

मूल गुएगक $\frac{6}{2}$ का ग्राघा $\frac{6}{8}$ इसका वर्ग हुआ $\frac{88}{28}$ इसको दृश्य २ में जोड़ दिया तो २ + $\frac{88}{28}$ =

 $\frac{C?}{१६}$ इसका वर्ग मूल हुआ $\frac{९}{8}$ इसमें गुणार्ढं $\frac{9}{8}$ को जोड़ा तो $\frac{१६}{8} = 8$ हुआ। वर्ग किया = $8 \times 8 = 8$ यही हंसों की कुल संख्या हुई।

द्वितीय उदाहरण: -

ग्रलिकुलदलमूलं मालतीं यातमध्यौ निखलनवमभागाद्यालिनी मृङ्गःमेकम्। निशि परिमललुध्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रतिरणति रणन्तं ब्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम्।। ५।।

यहाँ भाग $\frac{\pi}{6}$ । मूल गुणक = $\frac{3}{6}$ । दृश्य = १ हुआ यहाँ पर राशि अपने $\frac{\pi}{6}$ भाग से युत है इसिलए १ $-\frac{2}{6}$ = $\frac{3}{6}$ । $\frac{3}{6}$ ÷ $\frac{3}{6}$ = $\frac{6}{6}$ । १ ÷ ९ = ९ $\frac{9}{6}$ का आधा $\frac{9}{6}$ इसका वर्ग किया $\frac{\pi}{6}$ इसमें ९ जोड़ दिया तो ९ + $\frac{28}{8}$ = $\frac{24}{8}$ इसमें $\frac{9}{8}$ जोड़ने पर $\frac{84}{8}$ + $\frac{9}{8}$ = ६ इसका वर्ग = ३६ दूना किया ७२ ।।

इसकी उपपत्ति नीचे लिखे अनुसार समभने में सुगम है:--

मूल ग्रहण करने पर या
$$+\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2} = + \frac{1}{2}$$

... या = मूल
$$+\frac{\eta}{2}$$
 इसका वर्ग पूर्वराशि होगी।

यदि च दृ = या
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$
 या $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$, या

भ्रथवा दृ = या'
$$\left\{ + \frac{\pi}{4} \right\} + \eta$$
. या

$$\therefore \frac{z_{\underline{q}}}{z_{\underline{q}}} = u^{2} + \frac{y_{\underline{q}}}{z_{\underline{q}}} . u$$

$$\frac{z}{2} = \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

 $\therefore q^{1} = an^{3} + \frac{1}{4}$. या. इससे पूर्वोक्त राशि मान सुगम होगा।

२ — कल्पना किया
$$\frac{\overline{t}}{\overline{y}} = \overline{u}$$

ग्र. या + ग्र. या
$$\frac{?}{1} + \frac{1}{1}$$
 + $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{1}$

$$\therefore \operatorname{al}^{2}\left\{ 2 \pm \frac{2}{41} \right\} \pm \frac{\operatorname{ql}}{2} \operatorname{al} = \frac{2}{24}$$

$$\therefore \operatorname{al}^{3}\left\{ \left\{ \left\{ +\frac{2}{\operatorname{H}}\right\} + \left\{ \right\} \right\} \right\} = \left\{ \right\}$$

इससे भास्करोक्त यावत् तावत का मान लाकर ग्र इससे गुणा कर राशि मान होगा।

इस प्रकार जो प्रश्न श्रव्यक्त कल्पना द्वारा हल किए जा सकते हैं उन्हें श्रंक गणित की सुगमरीति से भास्कराचार्य ने कर दिखाया।

भास्कराचार्यं ने वीजगिएत में वर्ग समीकरण के जो उदाहरण दिये हैं प्रायः उन सभो को लीलावती के इस गुए कर्म प्रकरण में देकर अंक गणित के द्वारा उसका समाधान किया है। पढ़ने वाले छात्रों को

विना उपंगत्ति ज्ञान के ये उदाहरण पहले दुरूह प्रतीत होते हैं किन्तु जब ये वीजगणित में पढ़ते हैं ग्रीर उपपित्त समझ लेते हैं तो उन्हें ग्रपार ग्रानन्द होता है। भारतीय परम्परा ऐसी ही रही है कि पहले विना उपपित्त समभे सूत्र याद कराया करते थे ग्रीर उनके उदाहरण समभा दिए जाते थे, जिससे ये सूत्र जीवन पर्यन्त भूलते नहीं थे। इसलिए भास्कराचार्य के मूल गुग्गक सम्बन्धी सूत्र भी इसी परम्परा में ग्राते हैं।

त्रैराशिक:---

भारतीय गणितज्ञों ने त्रैराशिक अंकगणित के द्वारा गणित के सभी विधाओं के लिए प्रशस्तमार्ग किया है। मास्कराचार्य इस त्रैराशिक की प्रशंसा करते हुए थकते नहीं। उनका कहना है, कि जिस प्रकार से भगवान् के अनन्तरूपों के द्वारा यह संसार ज्याप्त है, उसी प्रकार त्रैराशिक से ही यह सभी गणित ज्याप्त है, श्रौर गुणन भजन इत्यादि क्रियाग्रों के द्वारा बोजगिएत भ्रथवा अंकगणित में कहा गया है:—कि सब त्रैराशिक है निर्वल बुद्धि बाले भी इसको समभ सकते हैं:—

यत् किजिद्गुण भाग हार विधिना बीजोऽत्र वा कथ्यते।।

दूसरा: प्रश्नाच्याय (सि॰ शि॰ गोलाच्याय)

वर्गं वर्गपदं घनं घनपदं संत्यज्य यद्गण्यते तत् त्रैराशिकमेव भेदबहुलं नान्यत् ततोविद्यते ।

एतद्यद्वहुधा समदादि जड़धी धीवृद्धिबुद्धया बुधै-

विद्वच्च कचकोरचारुमतिभिः पाटीति तन्निर्मितम्।। ४।।

वर्ग वर्गमूल घन घनमूल इसको छोड़कर जो भी गएाना की जाती है सब त्रैराशिक ही है जिसके अनेक भेद हैं। इससे भिन्न कोई चीज नहीं है। ये अनेक प्रकार के भेद हम जैसे मन्दबृद्धि वालों की बुद्धि वधन के लिए बुद्धिमानों ने किया है वह सब पाटीगिएात ही है।

त्रैराशिक विधि में भास्कराचार्य ने उन्हीं प्रकारों को अपनाया है जो आर्यभट्ट, व्रह्मगुप्त श्रीपित ग्रादि ने प्रस्तुत किया है। नियम यह है।

प्रमाणिमच्छा च समान जाती ""इत्यादि।

हिन्दू गिएत शास्त्र का इतिहास प्र० सं० पृ० १९३ में लिखते हैं कि तैराशिक शब्द ईसवीय सन् की प्रारम्भिक शताब्दियों से देखने में आता है। इसका प्रयोग बक्षाली हस्त लिपि (स्थानांग सूत्र 'ल ३०० ई० पृ० ९ में विषयों की गणना करने में राशि शब्द का प्रयोग आया है।) ग्रायंभटीय तथा गणित के भ्रन्य सभी ग्रन्थों में मिलता है। त्रैराशिक शब्द का ग्रयं है 'तीन राशियां' ग्रथांत् तीन राशियों से सम्बन्ध रखने वाला नियम'। इस शब्द की उत्पत्ति के सम्बन्ध में भास्कर प्रथम ने कहा है (अपने भायंभटीय भाष्य में) ''क्योंकि इसमें (न्यास भौर करण के लिए) तीन राशियों की आवश्यकता पड़ती है, ग्रत एव यह नियम त्रैराशिक ('तीन राशियों का नियम') कहलाता है।

ह्यस्तत्रैराशिकः — में भास्कराचार्य ने कुछ इसके विषयों को गिनाया है। वे लिखते हैं।

इच्छा वृद्धी फले ह्यासो ह्यासे वृद्धि फलस्य तु। व्यतं त्रैराशिकं तत्र क्षेयं गणित कोविदैः॥२॥ जीवानां वयसो मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हैसने। भागहारे च राशीनां व्यस्तं त्रैराशिकं भवेत्॥३॥

अर्थात् जीवों के वय के मूल्य में तथा उत्तम के साथ श्रवम मूल्य वाले-सोने के तौल में तथा राशियों के भागहार में व्यस्त त्रैराशिक होता है। इसमें जीवों के वय के मूल्य में व्यस्तत्रैराशिक का नियम सर्वथा लागू नहीं होता और कार्य के प्रश्नों में सर्वथा लागू है जिसको भास्कराचार्य ने छोड़ दिया है। जैसे:---

२५ आदमी १ काम को ४ दिन में करते हैं। तो १ श्रादमी "२५ × ४=१०० दिन में करेगा।

यदि भास्कराचार्य के कथनानुसार १६ वर्ष की स्त्री का मूल्य ३२ रू० हो तो १ वर्ष की स्त्री का मूल्य ३२ × १६ = ५१२ रु. होगा जो व्यावहारिक सत्य नहीं है।

श्रीघराचार्य ने भी जीवों के वये के मूल्य में व्यस्तत्रैराशिक म,ना है श्रौर भास्कराचार्य ने उन्हीं का समर्थन किया है। मानवों के व्यवहार में सर्वत्र त्रैराशिक का व्यवहार होता है। इसीलिए भास्कराचार्य ने इसको विष्णु के समान व्यापक माना है। ('त्रैराशिकेनैव समस्तमेतद् व्याप्तं यथैतद् हरिणेव विश्वम्) ऐसे ही पंचराशिक में दो त्रैराशिक, सप्तराशिक में ३ त्रैराशिक नवराशिक में चार त्रैराशिक आदि होते हैं। इस बात का उल्लेख पूर्वाचार्यों ने किया है, किन्तु भास्कराचार्य ने इसका उल्लेख न करते हुए भी इन गणितों को प्रदिशत किया है।

मिश्र व्यवशार—के अन्दर स्वर्ण व्यवहार प्रकरण में कुट्टक के उपयोग द्वारा दो भाव के सुवर्णों को मिलाकर नियत भाव को करने का नियम दिया है। पूर्वाचार्यों के अन्यों में यह नियम उपलब्ध नहीं होता।

साध्येनोनोऽनल्पवर्णो विधेयः साध्यो वर्गाः स्वल्पवर्णोनितश्च । इष्टक्षुण्णो शेषके वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते ॥ १०॥

(यदि सुवर्ण की वर्ण संख्या और युति जात वर्ण संख्या ज्ञात हो तथा सुवर्णों के मान ग्रज्ञात हों तो) अधिकवर्ण संख्या में साध्यवर्ण को घटाना ग्रीर साध्यवर्ण में अल्पवर्ण को घटाना दोनों शेष को किसी तुल्य इष्ट संख्या से गुणाकर देने से क्रम से अल्प और ग्रधिक वर्ण को सुवर्ण संख्या होती है। ग्रथांत् प्रथम शेष स्वल्पवर्ण का सुवर्ण, और द्वितीय शेष अधिक वर्ण का सुवर्ण समझना। अनेक प्रकार के इष्ट से दोनों शेष को गुणा करने से अनेक प्रकार के सुवर्ण मान हो सकते हैं।

उदाहरणः—

हाटकगुटिके षोडश दशवर्णेतद्युतौ सखे जातम्। द्वादशवर्णासुवर्णं बृहि तयोः स्वर्णं माने में ?॥१॥

न्यास । १,६ १,० । साध्यवर्ण १२ । कत्यित इष्ट १ तो सुवर्ण मान १ कि इसो प्रकार भिन्न इष्ट से भिन्न-भिन्न मान श्रायेगा ।

उपपत्तिः — वर्ण अ, क इनका मान = या. का. सुवर्ण वर्णाहति योग राशि द्वाराः —

युतिजातवर्ण =
$$\frac{34}{21} + \frac{34}{41} + \frac{34}{41}$$
 $\frac{34}{41} + \frac{34}{41} + \frac{34}{41} = \frac{34}{41} +$

इसी नियम को मिश्र व्यवहार के प्रकरण में प्रो॰ यादवचन्द्र चक्रवर्ती ने भी अपने अंकगणित में लिखा है। पृ. ३१६।

उदाहरण-१

१० ६० प्रतिकिलो ग्राम के भाव की ग्रौर १५ ६० प्रति किलोग्राम के भाव की चायों को पंसारी किस अनुपात से मिलावे कि वह उस मिली हुई चाय को १२ ६० प्रति किलो ग्राम के भाव से वेंच सके जब यह मिली हुई वस्तु बना ली जाती है और १२ ६० प्रति किलो ग्राम के भाव वेंची जाती है। तब इसमें घटियाचाय के प्रत्येक किलोग्राम पर २ ६० लाभ होता है ग्रौर बिढ़याचाय के प्रत्येक किलोग्राम पर ३ ६० ही हानि होती है, इसलिए घटियाचाय के ६ किलोग्राम पर १८ ६० का लाभ होता है ग्रौर बिढ़या चाय के ६ किलोग्राम पर १८ ६० का लाभ होता है ग्रौर बिढ़या चाय के ६ किलोग्राम पर १८६० की हानि होती है। इसलिए यह सोच कर कि न लाभ हो न हानि, जब हम ९ किलो ग्राम घटिया चाय लें तब हमको ६ किलोग्राम बिढ़याचाय लेनी चाहिए। इसलिए '९ हिस्से पीछे ६ हिस्से' का अनुपात होना चाहिए। ग्रर्थात् उन दोनों प्रकार की चायों को देनों मूल्यों और मध्य-मूल्य के अन्तरों के उलटे ग्रनुपात से मिलाना चाहिए। भास्कराचार्य का सूत्र बीजगणित से उत्पन्न किया है। उसको यादव चन्द्र ने सरल भाषा में समझा दिया।

श्रेढी व्यवहार—इसमें समचय वाली श्रेढ़ियों (सीढ़ियों) तथा विषमचयवाली सीढ़ियों के योग विषयक सूत्र हैं। विषम चयों में भी वर्ग धन ग्रादि श्रेढ़ियों के योग में उत्तरोत्तर घटाने पर ग्रन्तिम श्रेढ़ी शून्य के रूप में परिणत हो जाती है। इसलिए वे भी समचय की श्रेढ़ी कही जा सकती हैं। इन श्रेढ़ी सूत्रों की उपपत्ति वीजगिएत से होती हैं। वास्तव में ये वीजगिएत के ही विषय हैं किन्तु भारतीय ग्राचार्यों ने इन्हें अंक गिणत में हो लिखा है।

$$(q + 8) \frac{q}{2}$$
१—एकाद्युत्तर श्रेढ़ी का योग = $(qc + 8) \times \frac{qc}{2}$: संकलित
२—संकलितैक्य = $(q + 8) \times \frac{(q + 8)}{2}$

इसी प्रकार वर्गों का योग तथा घनों का योग के भी सूत्र दिए गये हैं जो वीजगणित के नियमों से उपपन्न होते हैं किन्तु उनमें श्रेढ़ियों के ग्रादि पदों से ही प + $\frac{q}{2}$ $\frac{(q-2)}{2\times 3}$

जैसे वर्ग योग के उदाहरण में : - उत्तरोत्तर वर्गों को घटाने पर परम्परा के श्रादि १, ३, २ होते है

इनके क्रमशः प, $\frac{q(q-2)}{2}$, $\frac{q(q-2)(q-2)}{2 \times 3}$ से गुणने पर गुण का योग करने पर

$$2 \times q + \frac{3(q-2)q}{2} + \frac{2(q-2)(q-2)q}{5}$$

$$= \frac{\xi \, q + \xi \, (q - \xi) \, q + \xi \, (q - \xi) \, (q - \xi) \, q}{\xi}$$

$$=\frac{\xi q + \xi q^2 - \xi q + \xi q^2 - \xi q^3 \times \xi + \xi \times q \times q}{\xi}$$

$$=\frac{\xi\,q\,+\,\xi\,q^{2}\,-\,\xi\,q\,+\,\,\xi\,q^{2}\,+\,\,\xi\,q}{\xi}$$

$$=\frac{2 q^2 + 3 q^2 + q}{\epsilon}$$

$$= \frac{q(2q + 3q + 2)}{\xi} = \frac{q(2q + 2)(q + 2)}{\xi}$$

$$= \frac{2q+2}{3} \times \frac{q(q+2)}{2}$$
 उपपन्न हुआ।

परम्परा के ग्रादियों को प,
$$\frac{(q-8)}{2}$$
 प

 $\frac{q(q-8)(q-8)}{8-8-3}$ इत्यादि से गुणने की उपपत्ति भास्कराचार्य के छन्दश्चिति के सूत्र:—

एकाद्येकोत्तरा ग्रङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः।

परः पूर्वेण संगुण्यस्तत्परस्तेन तेन च॥

सूत्र के अनुसार :--

$$\frac{\xi}{\xi} = \xi \frac{1}{\xi} \times \xi = \xi \times \xi = \xi$$

६ ग्रक्षर के गायत्री छन्द के प्रस्तार में एकादि गुरुश्रों का भेदः—

$$\frac{\xi}{\xi} q z = q = \xi, \quad \frac{\xi \times \psi}{\xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi, \psi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi \times \psi}{\xi, \xi}, \quad \frac{\xi \times \psi}{\xi}, \quad \frac$$

भास्कराचार्य ने छन्दिश्चित के इन उदाहरणों को इसो रीति से समाहित किया है जो उच्चगणित की युक्तियों। से सिद्ध हैं। ६ ग्रक्षर वाले गायत्री छन्द में कितने एक गुरु, कितने दो गुरु, कितने ३ गुरु, कितने ४ गुरु, कितने ५ गुरु और कितने ६ गुरु वाले पद होंगे, इसके लिए उपर्युक्त सूत्र को लिखा है ग्रीर सब भेदों को बतलाने के लिए गणित को गुणोत्तर श्रेढ़ी का व्यवहार किया है। ई० सन् से ३०० वर्ष पूर्व लिखे गये पिङ्गल सूत्र में भी इस गणित का वर्णन है। भास्कराचार्य ने उसको पाटीगणित में लाकर गणित के भण्डार को भरा है। सूत्र का स्वरूप यह होगा। भेद = $\frac{2^5-8}{2-8} = \frac{5}{8} = 5$, इसके ध्रतिरिक्त एक सर्व लघु होगा इसलिये गायत्री के प्रस्तार में कुल ६४ भेद होंगे।

पिङ्गल सूत्र में गुरु लघु की संख्या को २ मानकर किसी भी संख्या वाले छन्द के प्रस्तार भेदों को ऐसे ही लाया गया है। भास्कराचार्य ने इसका विस्तार गुणोत्तर श्रेढ़ी के रूप में किया। अर्थात् किसी भी संख्या के गुणोत्तर गुण वाले पदों का योग कैसे निकाला जाय, इसके लिए सूत्र दिया।

विषमें गच्छे व्येके गुराकः स्थाप्यः समेऽधिते वर्गः। गच्छक्षयान्तमन्त्याद् व्यस्तं गुरावर्गजं फलं यत् तत्।। ६।। व्येकं व्येकगुराोद्धृतमाहिगुरां स्याद्गुरागोत्तरे गरिएतम्।

यु इसमें ग्रा इस पद के गु को गच्छ कहा है। और प्राचीन समय में किसी घात को लाने के लिए सम संख्या घात का आधा करके वर्ग ग्रीर विषम घात में १ घटाकर गुएा लिखने की प्रक्रिया से किसी संख्या का ग्रामीष्ट घात लाया जाता था। इसको गुणवर्गज फल कहते थे। जैसे:— २ का ६ घात करना है तो ६ को आधा किया ३ यहाँ लिखा वर्ग और ३ में १ घटाकर ३ — १ = २ गुएा लिखा, २ में २ का भाग देकर वर्ग लिखा, फिर लब्धि १ में १ घटाकर ० लिखा। पिङ्गल सूत्र में यही रीति दी गई है। जैसे:— २ निकालना है इसमें ६ घात है ग्रीर २ गुण है अतः ६ ÷ २ = ३ वर्ग। ३ — १ = २ यह गुण होगा। पुनः २ ÷ २ = १ यह वर्ग होगा। १ — १ = ० गुण होगा। प्राचीन विधि के अनुसार नीचे से क्रिया दिखाई गई।

इस उपलब्ध घाताङ्क फल का नाम गुरावर्गजफल है। इसमें गुणवर्गज-फल में १ घटाकर एकान गुणक का भाग देकर ब्रादि से गुणा करने पर श्रेढ़ी का फल होता है। यहाँ ब्रादि को आ ब्रौर गुण को गु मानें तो सर्वधन का स्वरूप निम्नाङ्कित होगा।

सर्व धन =
$$\frac{श्रा (गु^{q-2})}{ गु-2}$$
 इसकी उपपत्ति श्राधुनिक रीति से निम्न प्रकार से की जाती है।

१ — सर्वधन = आ + आ. गु+ आ. गु $^3+$ आ. गु $^8+$ आ. - गु $^4-$ १ इत्यादि दोनों पक्षों में गु \circ से गुएग करने पर ।

२ — स. ध \times गु = ध्रा. गु + ध्रा. गु 3 + आ. गु 8 + ध्रा. गु 9 । प्रथम पद्म को द्वितीय पद्म में शोधन करने पर शेष =

भास्कराचार्य ने पिङ्गल सूत्र के छन्द प्रस्तार के लिए व्यवहृत गुणोत्तरगणित के प्रकार को विकसित कर गिएत में गुणोत्तरगणित की नींव डाली। इसके पहले श्रीधराचार्य तथा महावीर भादि में गुणोत्तर गिएत का कोई रूप नहीं दिया है। इसलिए गिएत में गुणोत्तर-गिणत के प्रचारक के रूप में इनकी विशेष महत्ता माननी होगी।

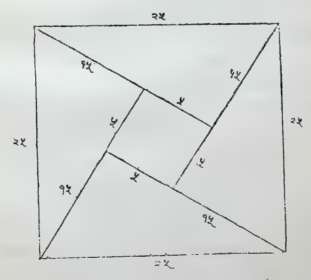
क्षेत्र व्यवहार—

क्षेत्र ब्यवहार का विषय क्षेत्रफल से सम्बन्धित है। उसका विवेचन हमारे शुल्व सूत्रों में ही मिलता है। चेत्रफल का अर्थ है किसी क्षेत्र (खेत) को नियत इकाई के वर्ग क्षेत्रों में विभक्त कर उन क्षेत्रों की संख्या का परिकलन । जैसे:—

किसी क्षेत्र की लम्बाई ३ थीर चौड़ाई ४ हो तो उसमें एक लम्बाई एक चौड़ाई वाले जितने भी वर्ग क्षेत्र होंगे वही इसका क्षेत्रफल होगा। इस प्रकार इसका क्षेत्रफल १२ हुआ। इस क्षेत्रफल गणित के मूल आविष्कारक यूनान धौर भारत स्वतन्त्र रूप से कहे जा सकते हैं। यज्ञ कुएडों के क्षेत्रफल ज्ञान के लिए भारत में इस विज्ञान का विकाश हुआ तथा नोल नदी की तराई में स्थित उलझे हुए क्षेत्रों के क्षेत्र- फल ज्ञान के लिए मिश्र में इस विद्या का आविष्कार हुआ। कहते हैं कि नील नदी के चेत्रों के स्वरूप ने ही यूनानी रेखागिएत के विकास में योग दिया और बीजगिएत से सम्पन्न होने वाले अनेक समीकरएों

की उपपत्ति यवनों ने रेखागणित से ही कर दिखाई। इसमें एक ही वात ऐसी है जो मूल रूप से भारते वर्ष में आविष्कृत कही जा सकती है। वह है समकोण त्रिभुज में भुज कोटि के वर्ग योग का कर्ण के वर्ग के तुल्य होना । शुल्व सूत्रों में प्रायः वर्ग भ्रायत और वृत्त इन्हीं क्षेत्रों में यज्ञ कुण्डों के निर्माण की विधि दी गई है और वर्ग क्षेत्र के करण की उसकी भुजा के रूप में बढ़ाकर द्विगुण त्रिगुण स्रादि वर्गी को बनाने की विधि दी गई है तथा करण का मान दो भुजाओं के वर्गों के योग के वर्गमूल के तूल्य गणना द्वारा सिद्ध किया गया है भीर इसका विस्तृत उपयोग वौधायन शुल्व सूत्र में किया गया है। वहाँ करण को अच्णया करणी नाम दिया गया है। करणी का अर्थ है बनानेवाली (क्रियते अनया इति करणी) है। इससे द्विगुरिएत त्रिगुणित म्रादि वर्ग बनाने के लिए म्रक्ष्या का प्रयोग होता या और उसे करणी कहते थे। इसीलिए पीछे अवर्ग राशियों के मूल के लिए ही करणी शब्द का प्रयोग होने लगा। क्योंकि द्विगुणवर्ग के भुज में भुज का मान = भूज $\times \sqrt{2}$ इसलिए $\sqrt{43^2 \times 2}$ करणी गत राशियों के वर्ग मूल के लिए हस्त, वितस्ति, श्रंगुल, व्यंगुल, तिल युका, लिचा, भ्रादि नाप के भ्रत्यन्त छोटे अवयवोंका प्रयोग किया गया है। इसप्रकार हम देखते हैं कि त्रिकोण-मिति गिरात का मल भत समकोण त्रिभुत में भु^२ + को^२ = कर्ण^१ यह सिद्धान्त भी भारतीय आविष्कार है। इस सम्बन्ध में ज्योतिर्निबन्धावली का यह तर्क पर्याप्त सबल प्रतीत होता है (पष्ठ ७८) इतिहास साक्षी है कि ईस्वी सन् पूर्व तोसरी शताब्दी में विद्यमान रेखागणित का प्रसिद्ध विद्वान् यूक्जिड संख्याओं के जोड़, घटाना, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल आदि की विधियों से एकान्त अनभिज्ञ था । ईसा पूर्व पांचवीं शताबदी में जन्मान्तर के दार्शनिकसिद्धान्तों के लिए भारत का पर्यटन करनेवाले पैयागोरस ने अपने से ८०० वर्ष पर्व के वौधायनशुल्वसूत्र में वर्णित 'समकोण त्रिभुज में कर्ण वर्ग = भुज वर्ग + कोटि वर्ग, को भारत से ही जानकर इसकी उपपत्ति श्रपनी समुत्रत रेखागणित की युक्ति से की।

भास्कराचार्य ग्रीर ब्रह्मगुप्त ने इसकी उपपत्ति वीजगणित के नियमों के ग्रनुसार क्षेत्र रचना करके की है। जो वीजगणित के प्रकरण में दिखलाया जायेगा। क्षेत्र का स्वरूप निम्नांकित है।



भास्तराचार्य ने इष्टकर्ण श्रथता इष्टभुज मानकर अकरणी गत श्रथीत् वर्गमूल मिलने वाले कण कें लिए भनेक प्रकार दिये हैं, जो श्रन्य ग्रन्थों में नहीं मिलते हैं। इससे स्पष्ट होता है कि यह उनकी भंपनो विशेषता है। यथाः--

इष्टयोराहर्तिद्विध्नी काटिवर्गान्तरं भुजः। कृतियोगस्तयोरेवं कर्णाश्चाकरणी गतः॥ ६॥

स्रयति दो स्रंको को इष्ट कल्पना कर उन दोनों के घात को दूना करने से कोटि होती है, तथा उन्हीं दोनों इष्टों का वर्गान्तर भुज तथा दोनों इष्टों का वर्ग योग कर्ण होता है।

इष्ट २, १ इन दोनों के गुरान फल का दूना = ४ कोटि, २ का वर्ग - १ = ३ = भुज और २ का वर्ग + १ वर्ग = ५ = कर्ग इसी प्रकार अनेक प्रकार से इष्टों की कल्पना द्वारा अनेक रूप सिद्ध हो सकते हैं। भास्कराचार्य ने त्रिभुज के क्षेत्र फलानयन के लिए अपनी आविष्कृत लम्बानयन की नई विधि का

उपयोग किया है। इनका सूत्र यह है कि:-

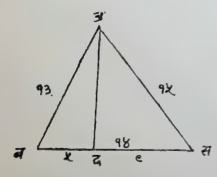
त्रिभुजे भुजयोर्थोगस्तदन्तरगुणो भुवा हृतो लब्ध्या।
हिष्ठाभूरूनयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम्।। १८।।
स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः।
लम्बगुणं भूम्यधं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति।। १६।।

श्रयीत् त्रिभुज के दो भुजों के योग को उन्हीं दोनों भुजों के ग्रन्तर से गुणा करके भूमिस्वरूप तृतीय भुज से भाग देने पर जो लिब्ध हो उसको भूमि (तृतीय भुज) में एक स्थान पर ग्रन्तर तथा दूसरे स्थान पर जोड़कर ग्राधा करने से क्रमशः लघुभुज ग्रीर वृहद्भुज को ग्रावाधा होती है। भुज वर्ग में ग्रपनी ग्रावाधा के वर्ग को घटाकर शेष का मूल लम्ब होता है। लम्ब से भूमि को गुणा करके ग्राधा करने से त्रिभुज का फल होता है।

उदाहरणः—

क्षेत्रे महो मनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु
यत्र त्रयोदशतिथिप्रमितौ च यस्य
तत्रावलम्बकमथो कथयाववाधे
क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमिति फलाख्यम्।।

श्रर्यात् जिस त्रिभुज क्षेत्र में भूमि १४ तथा १३ श्रीर १५ दो भुज हैं उस त्रिभुज का लम्ब, ग्रावाधा श्रीर समकोष्ठ रूप फल का मान वताश्रो ।



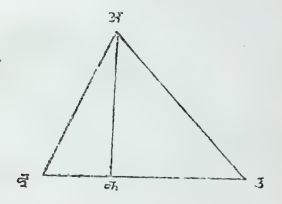
भुज का योग १३ + १५ = २८ को दोनों के भ्रन्तर १५-१३ = २ से गुणा करके ५६ इसमें भूमि मान १४ का भाग देने से लिंब्ध = ४ को भूमि में घटाकर तथा जोड़कर भ्राधा करने से दोनों भ्रावाधायें क्रमशः ५, ९ के बरावर हुईं। लघु भुज वर्ग १६९ में लघु भ्रावाधा के वर्ग २५ घटाकर शेष

. १४४ का मूल = १२ लम्ब हुआ। लम्ब से भूमि को गुणाकर आधा करने से $\frac{१४ \times १२}{2} = ८४$ यह क्षेत्र फल हुआ।

ईस सूत्र की उपित्ति भास्कराचार्य ने भुजाओं का वर्गान्तर = ग्रावाधाओं के वर्गान्तर के बरावर होता है, इस नियम से की है। लम्ब के मूल से ग्राधार के दोनों पाश्वों तक की दूरी को ग्रावाधा कहते हैं जो दो होती हैं। भास्कराचार्य के इस सूत्र से एक बात ग्रीर सिद्ध होती है कि:—त्रिभुज में कोणों की ज्याओं और उनके सामने की भुजाओं में निस्पत्ति समान होती है।

उ पित इस प्रकार होगी:-

त्रिभुज में आधार रूप भुज भूमि । शेष दो भुजायें भुज तथा दोनों भुजाश्रों के योग विन्दु से ग्राधार पर जो रुम्ब है उसके दोनों पार्च्व का भूमि खण्ड आवाधा है।



अ ई = भुज, । अ उ = भुज_२ । इ उ = भूमि। इ क = आवाधा, । <mark>क उ = श्रावाधा_२</mark> अ क = लम्ब = ल

मु २ - आ१ = ल२

मु २ - आ२ = ल२

∴ मु २ - आ२ = मु२ - आ२

∴ मु २ - आ२ = मु२ - आ२

∴ मु २ - मु२ = आ२ - बा२

= (बा१ + बा२) × (बा१ - बा२)

∴ (बा१ - बा२) =
$$\frac{(4)2 + 432}{31.2 + 412}$$

= 1. 12 - 432

.'. बाबाधान्तर= भु. गो × भु. ग्रं. भू.

इसलिए आवाधायोग रूप भूमि उन, युत अधित करने पर क्रमशः ग्रावाधायें संक्रमण गणित से सिद्ध होती है। इसके वाद अपने-ग्रपने भुज ग्रौर ग्रावाधों का वर्गान्तर लम्ब तुल्य हो जाता है।

त्रिभुज के भौर चतुर्भुज के क्षेत्रफल के लिए ब्रह्मगुप्त भीर श्रीपित ने एक ही प्रकार लिखा है।

भुज समासदलं हि चतुः ॄस्थितम्

निजभुजैः क्रमशः प्यग्नितम्।

ग्रथ परस्परमेव समाहतं

कृतपदं त्रिचतुर्भुजयोः फलम्।।

सि. शेखर

अर्थात् त्रिभुज और चतुर्भुज में भुजाश्रों के योग के श्राधे को चार स्थानों में रखकर भुजाश्रों को क्रमशः उनमें से घटाकर शेष फलों के गुणनफल का वर्गमूल त्रिभुज और चतुर्भुज में क्षेत्रफल होता है। भास्कराचार्य ने त्रिभुज के विषय में तो इसे ठोक माना है किन्तु चतुर्भुज में उसकी अनियत स्थिति दिखा कर क्षेत्रफल की एक रूपता को श्रसंगत ठहराया है। जैसे—

सर्वदोर्यु तिदलं चतुःस्थितं वाहुभिविरहितं च तद्वधात् । मूलमस्फुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥ २०॥

इस सूत्र के अनुसार भास्कराचार्य का कहना यह है कि यह नियम त्रिभुज में तो ठीक ही लागू होगा किन्तु चतुभंज में इससे फल सर्वथा शुद्ध नहीं होगा। वयों कि चतुर्भुज की स्थित अनियत होती है। सामने के कोणों के दोनों विन्दुओं को खीं चने पर चतुर्भुज त्रिभुज भी हो सकता है। जब कि आसन्न दो भुजाओं का योग दूसरी आसन्न भुजाओं के योग से छोटा या वड़ा हो, अन्यथा यह रेखा रूप हो जायेगा। इसलिए चतुर्भुज के क्षेत्रफल के लिए लम्ब अथवा कर्ण किसी एक का निर्दिष्ट होना आवश्यक है। तभी उसमें एक नियत क्षेत्रफल आयोगा।

चतुर्भुज के लिए उपर्युक्त नियम तभी सही होगा, जब कि चतुर्भुज के आमने सामने के कोणों का योग १८०° के तुल्य हो। और यह स्थिति वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज में ही होती है। तथा वही चेत्रफल सभी नियत चार भुजाओं से बने हुए चतुर्भुज के क्षेत्रफल में सबसे बड़ा होता है। इसीलिए भास्कराचार्य का कथन शुद्ध होते हुए भी व्यवहार में उपर्युक्त नियम ही प्रचलित रहा है। ध्रव तक देहातों में (पटवारी) लेखपालवर्ग इसी प्रकार से क्षेत्रफल निकालता है।

भास्कराचार्य की दूसरी उपलब्धि गोल पृष्ट के चोत्रफल और घनफल की है। भारतीय आचार्यों में ग्रार्य भट्ट ग्रीर उनके शिष्य परम्परा में गोल के पृष्ठ ग्रीर घनफल के विषय में अशुद्ध रीति प्रचलित रही। इस बात का दिग्दर्शन गोलाब्याय के प्रकरण में विस्तृत किया जायेगा। भास्कराचार्य का सूत्र इस प्रकार है।

> वृत्तक्षेत्रे परिधिगुशितव्यासपादः फलं तत् क्षुण्णं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् । गोलस्यैवं तदिप च फलं पृष्ठजं व्यासिनध्नं षड्भिभंक्तं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥ ४३ ॥

श्रर्थीत् वृत्त चोत्र में परिधि को व्यास के चतुर्थांश से गुणा करने पर चोत्रफल होता है। श्रीर उस क्षेत्रफल में चार से गुणा करने पर गोल का पृष्ठफल होता है। तथा इस गोल के पृष्ठफल में व्यास से गुणाकर ६ का भाग देने पर गोल का घनफल होता है। यवन गणितज्ञ श्राकिमिडिज ने ईस्वी पूर्व तीसरीं शताब्दी में हो गोल का पृष्ठफल तथा घनफल शुद्ध रूप में ज्ञात किया था। किन्तु भारतीय श्राचार्यों में कवल भास्कराचार्य ने इसको उपपत्ति कर शुद्ध पृष्ठफल लाने में समर्थ हुए हें। इससे एक बात और सिद्ध हो जाती है कि भारतीय ब्राचार्यों ने सिद्धान्तज्योतिष श्रौर रेखागणित के विषय में यूनानियों का ब्रनुकरण न करके स्वतन्त्र रूप से उनका विकास किया है।

खातव्यवहार -

खातन्यवहार का तात्पर्य घनफल से हैं। वापी, कूप ब्रादि के घनफल आनयन के लिए इसमें प्रकार दिये गये हैं। किसी ब्रायताकार ठोस पिएड का घनफल इसकी लम्बाई चौड़ाई ऊँचाई या गहराई के गुणनफल के तुल्य होता है। इस न्यावहारिक सत्य को शुल्बसूत्रों के समय ही जाना गया था। भास्कराचार्य ने इसमें दो वस्तुक्यों (पिएडों) के घनफल में विशेषता को है उनमें प्रथम मुख ब्रौर तल में भिन्न भिन्न लम्बाई ब्रौर चौड़ाई वाले पिण्ड का घनफल ब्रौर दूसरा है, सूचीपिएड का घनफल।

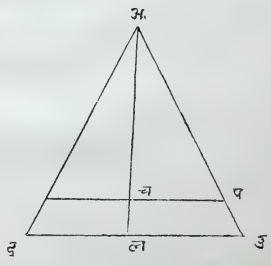
सूची पिण्ड का घनफल समखात का तृतीयांश होता है। इस बात को भास्कराचार्य ने स्वतः अपनी बुद्धि से उपलब्ध किया था। यद्यपि यवनों ने भी सूचीपिण्ड के घनफल की भी वही विधि लिखी है जो भास्कराचार्य की है। किन्तु लगता है कि भास्कराचार्य यवनों के प्रकार को देखे नहीं थे। भास्कराचार्य का दिया हुग्रा सूत्र नीचे लिखा है:—

समलातफलत्रयंशः सूचीलाते फलं भवति ॥ ३ ॥

अर्थात् समखात घनफल का तृतीयांश सूची खात का घनफल होता है। यथा:— सुची घनफल साधन में अक ग सुची में ग्रल वेध का न विभाग करने पर प्रथम खण्ड के वेध मान

= $\frac{a}{a}$ तथा द्वितीय खएड के वेध मान = $\frac{2a}{a}$ इस प्रकार सर्वत्र होगा ।

इसी प्रकार सभी खण्डित दोत्रों का दीर्घ विस्तार साधन कर क्रमशः दोत्रफल-



प्र॰ क्षे॰ फ॰ =
$$\frac{मुफ}{r^2}$$
, द्विक्षेफ = $\frac{मुफ \times 8}{r^2}$, तृक्षेफ = $\frac{Hgw \times 8}{r^2}$ इत्यादि ।

ततो वे इस वेध में घनफल-

प्र.म.
$$=\frac{4\pi^{\circ}}{7}$$
, बेद्धियं $=\frac{4\pi^{\circ}}{7}$, तृथं $=\frac{4\pi^{\circ}}{7}$

इस प्रकार सबका घन फल लाने के बाद योग -

यहाँ पर न का मान जैसे जैसे बढ़ेगा बैसे बैसे गचप क्षेत्र का ह्नास तथा (१) समीकरण का फल वास्तव सूची घनफल के आसन्न होगा। इस प्रकार न का मान परमाधिक अनन्त समान मानने पर वास्तव सूचीघनफल ही होगा। अतः

क्रकच व्यवहार—

इसका अर्थ है काछ की चिराई का क्षेत्र फल। क्रकंच नाम ग्रारे का है। इसलिए आरे के द्वारा काछ का जितना क्षेत्रफल चीरने में उपलब्ध होगा, उसी के अनुसार चीरने वालों को पारिश्रमिक दिया जायेगा। भास्कराचार्य ने इस विषय में कोई नवीन बात न बतलाकर क्षेत्रध्यवहार के समलम्ब चतुर्भुज के चेत्र फलानयन की रीति से मुख और तल में विषम चौड़ाई वाले काष्ठ का क्षेत्रफल लाया है।

राशि व्यवशार—

राशि व्यवहार में समतल भूमि पर दिवाल से सटा कर तथा कोण में रखे गये धान्य राशि का घनफल लाने का प्रकार बतलाया गया है। समतल भूमि पर रक्खी गई धान्यराशि वृत्त के रूप में फैलती है ग्रीर उसकी ऊँवाई वृत्ताधार सूवी की भाँति मान ली गई है। यद्यपि यह सर्वथा सत्य नहीं होगा, फलतः पहले वृत्त की परिधि से व्यास लाकर वृत्त का क्षेत्र फल लाया गया फिर उस पर से धान्य राशि की ऊँचाई से गुणा करने पर समतलमस्त परिधि रूप शंकु का क्षेत्रफल होगा। उसका तृतीयांश वृत्ताधार सूची घनफल होगा। जो धान्य राशि की सूची के घनफल के तुल्य होगा। भास्कराचार्य ने इस व्यवहार में सर्वत्र इसी नियम का प्रयोग किया है।

छाया व्यवहार-

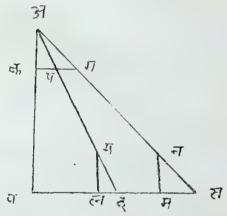
खाया व्यवहार का श्रर्थ है किसी भी ऊंचाई पर रक्खे हुए दीपक के प्रकाश से समतल मूमि पर द्वादशाङ्गुल शंकु की छाया की लम्बाई का आनयन। इसमें भास्कराचार्य ने दो स्थान में शङ्कु मूल से निकली हुई एक सीधी रेखा में रक्खे हुए दो शङ्कुशों के मूल की दूरी तथा दोनों छायों को जानकर दीप की ऊँचाई का आनयन किया है। इसी प्रकार से भूमिपृष्ठ पर के दो पलभाओं का ज्ञान होने पर दोनों के अक्षांशान्तरों से सूर्य की दूरो का श्रानयन किया जा सकता है। किन्तु यह पलभा एक अंश के लगभग अन्तर को होनी चाहिए। यदि भू परिधि का वास्ति कि परिमाण ज्ञात होगा तो सूर्य की दूरी वास्ति वक्ष छाएगी। इसके नियम ये हैं:—

भास्कराचार्य का सूत्रः—

Ę

छायाग्रयोरन्तरसंगुराभा छायाप्रमाणान्तरहृद्भवेद्भूः ॥ ३ ॥ भूशङ्कुधातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिक्षौच्यमेवम् । वैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्याप्तं स्वभेदैर्हरिरागेव विश्वम् ॥ ४ ॥

श्रर्थात् छाया को छायाग्र के ग्रन्तर भूमिमान से गुणा कर गुणनफल में छायाप्रमाण के अन्तर से भाग द्वारा लिब्ध भूमि (छायाग्र से दीम तल पर्यन्त भूमि) होती है। फिर भूमि और शङ्क का घात कर उसमें छाया से भाग देने पर दीपशिखा की ऊँचाई होती है। पहले जो गणित कहा गया है, सब त्रैराशिक द्वारा वैसे ही व्यास है; जैसे भगवान् विष्णु ग्रयने भेद से विश्व में व्यास हैं।



उपपत्तिः — अ व = दीप की ऊँचाई। य ल = न म=शङ्कु। ल द=प्रथम छाया। म स = द्वितीय छाया। द स = छायाग्रान्तर। अ व रेखा के ग्र विन्दु से ग्र क रेखा = य ल के बरावर बनाया। क बिन्दु से व स के समानान्तर क ग रेखा किया। ग्रतः क्षेत्रों के सजातीय होने के कारण क्षेत्रमिति (ग्र. १ प्र. २६) के द्वारा म स = क ग ग्रीर क प = ल द। ः, प ग = छायान्तर। क्षेत्रमिति पष्टाध्याय की विधि से क प्रे = व द। ः क प × द स = त द।

प्रथम छाया × छायाग्रान्तर = प्रथम भूमि । इसी प्रकार से द्वितीय भूमि का मान भी लाया जा सकता है । छायान्तर

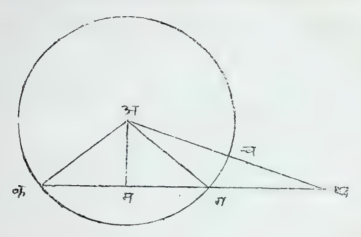
तथा अ क प, अ व द त्रिभुजों के सजातीय होने से

अ ब =
$$\frac{\overline{u} \otimes x \otimes \overline{a}}{\otimes \overline{a}} = \frac{\overline{v} \times x \otimes \overline{u}}{x \otimes \overline{u}} = \overline{c}$$
 चिप की ऊँचाई।

दूसरा उदाहरण पूर्वोक्त शङ्कुओं के छायों तथा छायाकणों के ग्रन्तरों को जानकर छायों ग्रौर कणों के आनयन से सन्बन्धित है। वस्तुतः भास्कराचार्य ने इस सूत्र के निर्माण में ग्रपने बीजगणितीय ज्ञान का अद्भुत परिचय दिया है। सूत्र की उत्पत्ति के द्वारा यह स्पष्ट हो जायेगा। सूत्र इस प्रकार है:—

> छायधोः कर्णधोरन्तरे ये तयोर्वर्गविङ्लेषभक्ता रसाद्रीषवः । सैकलब्धेः पदघ्नं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोतयुक्तंदले स्तः प्रभे ॥ १ ॥

अर्थात् अभीष्ट शङ्कु के दो छायों और दो कर्णों के जो अन्तर हैं उनके वर्णान्तर से ५७६ अर्थात् चतुर्गुणित शङ्क वर्ग ४× (१२) ^३ में भाग देने पर जो लब्धि हो उसमें १ जोड़कर मूल लें । उसके मूल से कर्णान्तर में गुणाकर उसे दो स्थानों पर रक्खें उनमें छायान्तर को जोड़ घटाकर ग्राधा करने पर दोनों छाया होती हैं ।



उपपत्तिः—

कल्पना किया क म = ल छाया

घ म=वृ. छाया । अ क = ल कर्ण, ग्र घ = वृ कर्ण, । ग घ=छायान्तर=छा ग्रं । क घ = छा यो = छायायोग । घ च = कर्गान्तर = क अंतथा कर्णयोग = क यो ।

'वर्गान्तरं योगान्तर घातसमंस्यात्' भुजवर्गान्तर की आवाधा वर्गान्तर होने से:— क ग्रं क यो = छा ग्रं. छा यो = या।

$$\therefore क यो = \frac{छा ग्रं. या}{क ग्रं} अतः ल क = \frac{छा ग्रं. या - क ग्रं२} २ क ग्रं$$

इस प्रकार संक्रमण गणित से ल छा = $\frac{या-छा. <math>\vec{x}$

यहाँ ल क^२-ल छा^२ = १२
$$\times$$
 १२ = १४४

मूल लाने पर

कुट्टक व्यवहारः—

कुट्टक का श्रर्थ है कूटने वाला या तोड़ने वाला। गणित में यह शब्द ऐसे दो श्रज्ञात राशियों के ज्ञान के लिए प्रयुक्त होता है जो किन्हीं दो निर्दिष्ट राशियों से गुणित हों श्रीर उनमें से किसी एक में कोई राशि जुटी हो। वास्तव में यह वीजगणित का विषय है। श्रंकगणित में इसको इसलिए स्थान दिया गया है कि बहुत से अंकगणित के प्रश्न इससे सरलता से हल हो जाते हैं। इसका स्वरूप निम्नाङ्कित है:—

कय = ख × र + ग इसमें क ख ग तीन राशियों के जात होने पर य और र का मान ज्ञात करना ही इस गणित का उद्देश्य है। समीकरण से सिद्ध है कि र और य के अनेक मान आ सकते हैं। इसलिए ग्राधुनिक गणित की भाषा में इसे अनिर्घारित समीकरण (Indeturminate equation) (इण्डिटमिनेट एव्केशन) कहते हैं । पूर्व समीकरण में ख को भाउय क को हार और ग को क्षेप कहते हैं । भास्कराचार्य ने भाज्य, हार और क्षेप इन तीनों में यदि एक महत्तम राशि का भाग लग जाता हो तो उसे लाने के लिए परस्पर भजन की प्रक्रिया द्वारा ग्रन्तिम शेव के रूप में इसे माना है। ग्राज महत्तमापवर्त्तन के लिए सरलतम विधि का उपयोग होता है। सिद्ध है कि भास्कराचार्य के समय में महत्तमापवर्त्तन के लिए सरल विधि का माविष्कार नहीं हो सका था। इस प्रकार महत्तमावपर्त्तन के द्वारा अपवर्तित भाज्य हार और क्षेप को निर्भाज्य दुढ़ भाज्य हार और क्षेप कहा गया है। इन दुढ़ भाज्य और हारों को परस्पर भाग तब तक देते जायँ जब तक शेष १ न हो जाय। १ शेष होने के पूर्व जितनों लिबयाँ आई हैं उन सबको एक सीधी खड़ी पंक्ति में रखकर क्षेप को रखिए। फिर उसके नीचे ० को रखिए। इस प्रकार नीचे के ग्रंक को उपर के अंक से गुणा कर उसमें ० जोड़ने पर लब्ध को उपर के अंक से गुणा कर फिर उसमें ० से उपर की लब्ध को जोड़िए। इस प्रकार उत्तरोत्तर क्रिया करने से दो राशि उपलब्ध होंगी। उसमें उपर की राशि में दुढ़ भाज्य से तथा नीचे की राशि में दृढ़ हार से भाग देने पर दो ग्रभीष्ट राशियाँ प्राप्त होंगी। जिनमें नीचे की राशि भाज्य के अज्ञात गुणक का मान और उपर की राशि हार के श्रज्ञात गुएाकाङ्क य का मान होगी। इस क्रिया में भी यदि पंक्ति सम हो ग्रीर + क्षेप हो तथा पंक्ति विषम ग्रीर-क्षेप को तो ग्रागत लब्धि गुणक ही अभीष्ट होंगे। ग्रीर इससे भिन्न होने पर प्राप्त लब्धि गुएकों को भ्रपने २ भाजकों में से घटा देने पर ग्रभीष्ट लिब्ध गुणक होंगे। इसके लिए भास्कराचार्य का सूत्र है:--

> मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् । फलान्यधोऽधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खमुपान्तिमेन ॥ ३ ॥ स्वोध्वेँहतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुःस्यादिति राशियुग्मम् । ऊध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुगाः स्यादधरो हरेण ॥ ४ ॥ एवं तदैवाऽत्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् । यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षगााच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥ ४ ॥

इसकी उपपत्ति भास्करीय उदाहरण के अनुसार दी जाती है:-

कल्पना किया का =
$$\frac{200 \text{ ut} + 81}{53}$$
 $\left\{\begin{array}{c} ull = \sqrt{1000 \text{ m}} \\ all = \sqrt{1000 \text{ m}} \end{array}\right\}$

$$= ull + \frac{30 \text{ ut} + 81}{53} = ull + a1$$

$$\therefore \ \, \overline{\exists} = \frac{\overline{\imath} \overline{a} - \overline{a}}{\overline{\imath}}$$

यहाँ पर यदि चि = ०

तो यावत् तावत् कालकादि का मान इस प्रकार होगा :---

$$q\hat{1} = 2 \otimes \hat{1} + \hat{2} = \frac{2\xi \otimes \hat{1} - \hat{3}}{2\xi}$$

$$exists = 2 \otimes \hat{1} + \xi \hat{1} = \frac{2\xi \otimes \hat{1} - \xi \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = 2 \otimes \hat{1} + \xi \hat{1} = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = 2 \otimes \hat{1} = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1} - \xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists = \frac{\xi \otimes \hat{1}}{\xi}$$

$$exists =$$

इससे यह सिद्ध हुम्रा कि जब अन्तिम शेष १ होगा, उस अवस्था में भाज्य को० की कल्पना करने पर लब्धि क्षेप के तुल्य हो जाएगी। इस लिए वल्ली में अन्त में चोप रखकर के उपरोक्त क्रिया की गई है।

भास्कराचार्य ने कुट्टक में अनेक विशिष्ट वातों का समावेश किया है जो आर्यभटीय तथा ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त आदि ग्रन्थों में नहीं पाया जाता। इनमें सिक्छिष्टकुट्टक और स्थिर कुट्टक तथा किसी भी ग्रह के विकलात्मक मान के ज्ञात होने पर उसके गतभगणों तथा अहर्गणों का आनयन आदि है। भास्कराचार्य ने कुट्टक से ही ग्रिधिमास शेप जानकर गतरिविद्यस ग्रीर गताधिमासों का आनयन किया है। गोलाध्याय में कुट्टक के द्वारा ग्रहगित सम्बन्धी ग्रनेक प्रश्नों का समाधःन किया गया है। यथाऽवसर उसकी व्याख्या की जायगी। यहाँ हम कुट्टक सम्बन्धी कुछ उदाहरण देते हैं। यथा: —

१— येन संगुिएताः पञ्च त्रयोविशतिसंयुताः। वर्जिता वा त्रिभिर्भवता निरग्राः स्युः स को गुएः॥ १॥

३ या =
$$\frac{4}{5}$$
 ₹ + ₹३
∴ या = $\frac{4}{5}$ ₹ + ₹३

इस समीकरण में भाज्य ५ और हार ३ है। इन दोनों का परस्पर भाग देने पर १ शेप तक वल्ली १,१ होती है। उसका क्षेप ग्रीर ० के साथ स्वरूप:—

यहाँ ४६ में ५ से भाग देने पर लब्धि ९ श्रीर शेष १ आता है तथा २३ में ३ से भाग देने पर लब्धि ७ और शेष २ आता है किन्तु ये शेष १ श्रीर २ हमारो अभीष्ट राशि नहीं हुई। इसके लिए भास्करा-चार्य ने विशेष सूत्र कहा है। यथा—

गुर्गालब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता लक्षर्गे फलम्।। ७।।

अर्थात् कुट्टक की वल्ली से उपलब्ध दो राशियों में भाज्य और हार से भाग देने के समय लब्धि तुल्य ही लेना चाहिए । इसलिए पूर्वोक्त उदाहरण में २३ में ३ का भाग देने पर लब्धि ७ होती है । इसलिए ४६ में ५ का ७ वार ही भाग देकर शेष ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार क्रिया करने पर गुए। और लब्धि २, ११ हुए। यहाँ पर बल्ली सम है और चेप + है इसिलए आगत लिब्ध गुणक ये हुए। अर्थात् र = २ और य = $\frac{2 \times 4 + 2}{3}$ = ११ यदि २३ क्षेप - है तो लब्ध गुणलिब्धयों को अपने २ हरों से घटाने पर ३—२ = १ और ५ में—११ = —६ हुग्रा अर्थात् र = १ ग्रीर य = $\frac{2 \times 4 - 23}{3}$ = — ६। इसमें हम इष्ट गुणित अपने २ हरों से युत गुण लिब्धयों को करें, तो इष्ट ७ मानने पर $\frac{6 \times 4 - 23}{3}$ = $\frac{2 \times 4 - 23}{3}$ = $\frac{2$

भास्कराचार्य ने कुट्टक प्रकरण में एक नवीन आविष्कार संशिलष्ट कुट्टक के नाम से प्रस्तुत किया है। इसमें भाजक एक हो और गुणक तथा क्षेप भिन्न हों तो ऐसे दो कुट्टकों को एक का रूप दिया जा सकता है। इसमें गुणकों के योग को गुणक तथा क्षेपकों के योग को क्षेप मानकर पूर्वोक्त हर के द्वारा क्रिया करने पर गुणकों का योग प्राप्त होगा। जैसे:—

कः पञ्चित्रिम् विह्नतस्त्रिषष्ट्या सप्ताऽवशेषोऽथ स एव राशिः । दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रो वद राशिमानम् ॥ १॥

ग्रथीत् किस अङ्क को ५ से गुणाकर ६३ से भाग देने से ७ शेष तथा उसी को १० से गुणाकर ६३ के भाग देने से १४ शेष होता है। उस राशि को बताओ।

यहाँ गुण योग को भाज्य और शेष योग को ऋणचेप और ६३ हर कल्पना करके भा १५-क्षेप २१ ह० ६३ इसमें ३ का ग्रपवर्तन देकर दृढ़ भाज्य हार करने से :—

भा. ५—क्षे. इस पर बल्ली
$$\frac{8}{9}$$
 पूर्ण क्रिया करने पर ल $= २$ । गुगाक ७ यह सात गुणक

धन चोप में हुआ अतः इसको दृढ़ हर २१ घटाने से १४ यह ऋणक्षोप में गुणक हुआ । सूत्र इस प्रकार है :-

एको हरश्चेद्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुर्गैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् । श्रुग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ।।

म्रङ्गपाशः—(Permutationb and Combinations)

अङ्कपाश शब्द का ग्रर्थ है अंकों का बन्धन । भास्कराचार्य ने इसको नियत स्थानीय अंकों के बनी कितने भेद संख्यात्मक हो सकते हैं इस श्रर्थ में इसको लिया है । ग्राज इस गिगत का बहुत बड़ा विस्तार हो चुका है और आंकड़ा शास्त्र (स्टैटिटिक्स) जैसे विषयों में इसी के नियमों के द्वारा अनेक प्रश्न सुलफाये जाते हैं। अद्भूषाश भास्कराचार्य की अपनी स्वयं की उपलिब्ध प्रतीत होता है। क्योंकि इनसे पहले आर्यभट्ट, श्रीधर, महावीर, ब्रह्म गुप्त आदि ग्राचार्यों के पुस्तकों में इसका कहीं उल्लेख नहीं है। यद्यपि भास्कराचार्य ने इसको अपनी कृति नहीं कहा है किन्तु इनके निम्नाङ्कित वाक्य से यह सिद्ध होता है कि श्रंकपाश की प्रक्रिया के लिए उन्हें गर्व था। और ऐसा गर्व ग्रपने ग्राविक्कार पर होना स्वाभाविक है। उनका कहना है। कि:—

न गुर्णो न हरो न कृतिर्नघनः, पृष्ठस्तथापि दुष्टानाम् । गवितगराकवहूनां स्यात्पातोऽवश्यमङ्कपाशेऽस्मिन् ॥ १॥

अर्थात्—इस ग्रङ्क में गुणा नहीं है, भाग नहीं है, वर्ग नहीं है घन नहीं है फिर भी पूछने पर अनेक अभिमानी दुर्मित गणकों का गर्वपात (अभिमाननाश) ग्रवश्य हो जायेगा। इङ्गलिश में अड्कपाश को (परम्युटेशन और कम्बीनेशन) कहते हैं। हायर ग्रलज्जवरा वाई H. S. हाल एम. ए. नोपारम्युटेशन का यह लच्चण किया है:—

EHCH of the arrangements which can be Mede by taking some ar all of a Numbes of things is called a Permutation. प्रथात् पदार्थों के कुछ प्रथवा सम्पूर्ण संस्थाओं को लेकर जो स्थापना की जाती है उसे परिमिटेशन कहते हैं। Each of the groubs ar selections which can be Made by Taking some ar of a Number of things is clied a combination. अर्थात् कतिपय अथवा सम्पूर्ण वस्तुओं के समूह प्रथवा चयन की एक कशः स्थापना को किन्बनेशन या सामुहिक स्थापना कहते हैं। तात्पर्य यह है कि व्यष्टिगत वस्तुओं के एक कशः स्थापना का नाम परम्यूटेशन है और वस्तु समूह के एक कशः स्थापना का नाम किन्बनेशन है। जैसे परम्यूटेशन का उदाहरणः— म क ग म ये चार व्यष्टिगत पदार्थ हैं इनमें दो दो के समूह की स्थापना कि संख्या क्या होगी इसका नाम परम्यूटेशन है। यथाः—

श्रक अग श्रघ कश्रकग कघ गअगक गघ घअघक घग

इन्हीं अक्षरों के द्वारा समूहगत संख्याओं के भेद निम्न प्रकार के होंगे। जैसे:— अर्क अर्थ कम्बिनेशन हआ।

> कग कथ घग

भास्कराचार्यं ने इनमें प्रथम प्रकार के भेदों को ग्रंकपाश में तथा द्वितीय प्रकार के भेदों को मूषावहन तथा वैद्यक रस भेद प्रकरण में दिया है। इसमें पहले हम अङ्कपाश (परम्यूटेशन) का उदाहरण देते हैं। इसके लिए भास्कराचार्य का सूत्र हैं:—

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कघातः संख्याविभेदा नियतः स्युरङ्कैः। भक्तोङ्कमित्याङ्क समास निघ्नः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात्॥

प्रयत् संख्या के अङ्क नियत (निदिष्ट) हों तो संख्या में प्रञ्क के जितने स्थान हों उतने स्थान पर्यन्त एक ग्रादि अङ्कों का घात संख्या के भेद होते हैं। उस भेद को ग्रङ्कों के योग से गुना कर स्थानी क्रै संख्या के भाग देकर लब्धि का स्थान तुल्य स्थान में एक-एक ग्रङ्क ग्रागे वढ़ा कर रख करके योग करने से समस्त संख्या भेदों का योग होता है। इसका उदाहरण इस प्रकार दिया है:---

> द्विकाष्टकाम्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्वचादिनवावसानैः। संख्याविभेदाः कति सम्भवन्ति तत्संख्यकैक्यानि पृथक्वदाशु॥१॥

श्रर्थात् २ श्रीर ८ में दो स्थान वाली संख्या के कितने भेद होगे ? तथा ३-९-८ इन तीन श्रङ्कों से कितने भेद होंगे ? एवं २-३-४-५-६-७-द्र-९ इस आठ श्रङ्कों से सख्या के भेद क्या होंगे ? तथा पृथक् २ भेदों के योग कितने होंगे शीघ्र वतलाओ ।

उत्तर—प्रथम प्रश्न में दो स्थानीय अङ्क २ ग्रीर \subset हैं इस लिए दो स्थान पर्यन्त १ ग्रादि ग्रङ्कों का घात = १ × २ = २ यह संख्या का भेद हुआ। यथा प्रथम भेद = २८ द्वितीय भेद = ५२ इससे भिन्न भेद नहीं हो सकता है। तथा उस भेद संख्या को अङ्कों के योग (२+८) = १० से गुणाकर अङ्क मान से भाग देकर लिंधको दो स्थान में एकान्तर करके रखकर योग करने से इस प्रकार संख्याओं का योग $\frac{1}{3}$ हुआ। यथा २८ + ८२ = ११०।

इसी प्रकार द्वितीय ततीय प्रश्न के भी उत्तर ग्रन्यकार के न्यास में नीचे लिखे अनुसार देखिए।

१—२।८ अत्र स्थाने २ स्थानान्तमेकादिचयाङ्की १।२ घातः २ एवं जातौ संख्या भेदौ २ अथ स एव घातोऽङ्क समासेन १० निघ्नः २० अङ्किमित्यानया = भक्तः १० स्थानद्वये युक्तो जातंसंख्यैक्यम् ११० ।

२ - न्यासः ३।९।० ग्रत्रैकादिचघाङ्काः १।२।३ घातः ६ एवावन्तः संख्या भे<mark>दाः। घातः ६ ग्रङ्क</mark> समासा २० हतः १२० । ग्रङ्क मित्या ३ भक्तः ४० । स्थान त्रय युक्तो जातं संख्यैक्यम् ४४४० ।

इस प्रकार से श्र क ग घ इत्यादि वर्गों से प स्थान में जो भेद होते हैं उनमें प्रत्येक भेद में प तुल्य ही अब्दू स्थान के परिवर्त्तन से रहते हैं। इसलिए एक भेद में स्थानक्रम से यदि अ क ग घ इनवा योग किया जाय तो सर्वाधिक प स्थानीय संख्या १० - ? तुल्य ही होगी। इसके वाद पदान्त तक १० का एकोनपदघात ही होगा । इसलिए यदि श्र इसका सर्वाधिक स्थान मानकर भेद लगाया जाय तो निम्न भेद उत्पन्न होंगे ।

यहाँ भेदों के स्वरूप को देखने से स्पष्ट प्रतीत होता है कि ग्र को सर्वाधिक स्थान मानने पर उसके साथ भेद साधने से १० $^{q-8}$ × अ ये संख्या सब भेदों में $\lfloor q-8 \rfloor$ इसके तुल्य होगी। इस प्रकार से क को सर्वाधिक स्थान मानकर उसके साथ भेदों को लाने पर पूर्व युक्ति से हो १० $^{q-8}$ × क यह भी सब भेदों में $\lfloor q-8 \rfloor$ के तुल्य ही होगी। इसी प्रकार आगे भी ग. घ को सर्वाधिक स्थान मानने पर १० $^{q-8}$ × ग तथा १० $^{q-8}$ × घ इत्यादि भी प्रत्येक $\lfloor q-8 \rfloor$ तुल्य होंगे। इन भेदों में उन ग्रक्कों के स्थान परिवर्तन होने के कारण ही ऐसा होगा। इस प्रकार सर्व स्थानीय अङ्कों का योग

भक्तोऽङ्कमित्याङ्क समास निघ्नः स्थानेसु युक्तो मिति संयुतिः स्यात ।

इस प्रकार तुल्य अंक वाली संख्याओं और शून्य से युक्त संख्याओं के भेद को भी भास्कराचार्य ने वीजगणित की युक्ति से उपपन्न सूत्रों द्वारा सिद्ध किया है। विस्तार के भय से यहां उन्हें नहीं दिया जा रहा है। भास्कराचार्य की लीलावती अपने निर्माण काल से अद्याविष अध्ययनाध्यापन क्रम में चली आ रही है। उनके बाद के आचार्यों में सिद्धान्ततत्विववेककार कमलाकर और सिद्धान्तसार्वभौमकार मुनीश्वर को भी भास्कराचार्य की लीलावती ही कण्ठस्य रही। सिद्धान्ततत्विववेक में कमलाकर भट्ट ने इसके (लीलावती) के समस्त कुट्टक प्रकरण को ज्यों का त्यों उधृत किया है। और मुनीश्वर ने पाटीगिणतसार नाम का एक अलग अन्य लिला है, जिसमें लीलावती के श्लोकों का कहीं-कहीं थोड़ा सा परिवर्तन मात्र कर दिया है। इससे सिद्ध है कि परवर्ती आचार्यों को भी भास्कराचार्य की लीलावती कण्ठस्थ रही। भास्कराचार्य की यह उक्ति पूर्णतः सत्य रही कि:—

येषां सुजाति गुरावर्गविभूषिताङ्गी, शुद्धाऽखिलव्यवहृतिः खलु कण्ठसक्ता। लोलावतीह सरसोक्तिमुदाहरन्ती, तेषां सदैव सुखसम्पदुपैति वृद्धिम्।।

इस श्लोक में भास्कराचार्य ने अपनी श्लेष उपमा के संकरालङ्कार प्रियता को पुनः व्यक्त किया है। यहाँ लीलावती का अर्थ लीलावती प्रन्थ और लीला से युक्त स्त्री दोनों किया गया है। तथा शिलष्ट विशेषणों से दोनों के पन्न में पद्यार्थ समर्पित किया गया है। लीलावती (ग्रन्थ) पन्न में सुजात सुन्दर गणित की विधियाँ गुएा (गुणा) वर्ग से विभूषित अंगवाली शुद्ध सम्पूर्ण गणितीय व्यवहार वाली सरस युक्तियों को कहने वाली लीलावती जिनको कण्ठसक्त (कण्ठस्थ) होगी, उनको सदैव ही सुख सम्पत्ति बृद्धि को प्राप्त होगी। स्त्री पक्ष में सुन्दर जाति सुन्दर गुएा और सुन्दर वर्ग तथा सुन्दर ग्रंग वाली शुद्ध सम्पूर्ण व्यवहार वाली, सरस वोलने वाली स्त्री जिसको कएठसक्त होगी, उसकी सदैव सुख सम्पत्ति वृद्धि को प्राप्त होगी।

॥ शिवम् ॥

वोजगिएतः--

बीजगणित का अर्थ है मूलगिएत या वह गिएत जिससे गिएत की मौलिक वातों का विश्लषण हो जाय। ऐसा गणित किल्पत अक्षरों द्वारा ही हो सकता है जिसमें गिणित के मूलभूत सिद्धान्त स्पष्ट रूप से दृष्टिगोचर होते हैं। भास्कराचार्य ने इस बीजगणित को बुद्धि का उत्पादक कहा है तथा अपने प्रन्थ के प्रथम क्लोक में सांख्यशास्त्र से इसकी तुलना की है। इसकी व्याख्या पहले की जा चुकी है। द्वितीय श्लोक में बीजगणित का प्रयोजन बतलाते हुए कहते हैं कि बिना बीजगणित को युक्तियों के व्यक्त गणित पाटीगणित के प्रश्न समभे नहीं जा सकते। इसलिए बीजगिएत की प्रक्रिया को कह रहा हूँ। यथा:—

पूर्व प्रोक्तं व्यक्तभव्यक्तबीजं प्रायःप्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्त्या । ज्ञातुं शक्या मन्दधीभिनितान्तं यस्मात्तस्माद्विच बीजिक्रयां च ॥ २ ॥

श्रर्थात् पहले उस व्यक्त गणित को हमने कहा है, जिसका मूल बीजगिरात है। वीजगिरात के विना प्रश्न प्रायः नहीं जाने जा सकते। मन्द बुद्धिवालों के द्वारा जानना तो नितान्त कठिन होगा, श्रतः बीजगिरात की प्रक्रिया को कहता हूँ।

इस बीजगणित के अन्दर १—घनणंषड्विघम् २—ख षड्विघम् ३—ग्रव्यक्तषड्विघम् ४—अनेक वर्ण षड्विघम् ५—करणी षड्विघम् ६—कुट्टक ७—वर्गप्रकृति ८—चक्रवाल ९—एक वर्ण समीकरण १०—एक वर्ण मध्यमाहरण ११—ग्रनेक वर्ण समीकरण १२ -ग्रनेक वर्ण मध्यमाहरण १३—भावित । ये १३ प्रकरण दिए गये हैं।

१-धनर्एाषड्विधम्-इसमें बीजगिएत के संकेतों का यावत् कालक नीलक पीतक-आदि रंगों के प्रतीक रूप में या. का. नी. पी. भ्रादि वर्णों को किल्पत किया गया है। ये इस बात के परिचायक हैं कि बच्चों को समझाने के लिए हमारे पूर्वज पहले यावक भ्रादि रंगों से रंगी हुई गोटियों का प्रयोग करते थे। भ्राजकल क खग घ तथा ABCD आदि अक्षरों के द्वारा ही अव्यक्ताङ्कों को संकेतित किया जाता है।

म्रव्यक्ताङ्कों को जोड़ने घटाने के लिए भास्कराचार्य ने वताया है कि:—

योगोन्तरं तेषु समानजात्योः। विभिन्नजात्योशच पृथक्स्थितिश्च॥ अस्ति समानजात्योः।

अर्थात् अव्यक्त संकेतों में समान जातीयों का ही योग तथा अन्तर होता है। विभिन्न जातीयों को यथास्यित रहने देते हैं।

श्रव्यक्त वर्णादि कल्पना इस प्रकार है:-

यावत्तावत् कालको नीलकोऽन्यो
वर्गः पीतो लोहितश्चैतदाद्याः।
ग्रव्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञास्तत्संख्यानं कर्तुमाचार्यवर्यः॥ १॥

अर्थात् प्राचीन आचार्यों ने अज्ञात राशियों के मानों का बोध एवं उनकी गएाना के निमित्त यावत्तावत्, कालक, नीलक, पीतक, लोहितक, हरीतक, आदि की संज्ञा किल्पत को है जिसे संक्षेप में या, का, नी, पो, लो, ब्रीर ह आदि कहते हैं।

यहाँ पर यावत्तावत का अर्थ है जितना तितना। प्रतीत होता है कि यावक् शब्द जो लाल महाबर का द्योतक था वह प्रागे चलकर यावतावत हो गया, वयोंकि यावत् के स्थान पर 'या' का प्रयोग करते हैं। मावसायतं की वर्ष हुआ जो जुल भी। जिल्लु यह धारों के कालक, मोलक आदि वर्गों के प्रतीक का. भी. थी. आदि संकेतों से भिन्न धर्य एसता है। इसलिए यहां या वर्ण यावक (महावर) के संकेत रूप में ही लेना उचित है।

अव्यक्त संकेतों के योग तथा श्रन्तर के लिए भास्कराचार्य कहते हैं कि दो धन तथा दो ऋणास्मक संख्याओं का योग करना चाहिए, किन्तु धन ऋएा का योग करना हो तो दोनों का श्रन्तर ही योग होता है। यथा:—

योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा धनर्रायोरन्तरमेव योगः।

इसे लौकिक उदाहरणों द्वारा उपपन्न किया जा सकता है। ग्रन्तर के लिए ग्राचार्य का कहना है कि घटाया जाने वाला धन ऋगा हो जाता है, ग्रौर घटाया जाने वाला ऋण धन होता है। यथा सुत्र—

संशोध्यमानं स्वमृएत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तवच्च ॥ १ ॥

व्यवकलन का यह सूत्र गणित साक्षिक है। क्योंकि यदि हम ७ - (५ - २) = ७ - ३ = ४ = ७ - ५ + २ ग्रयवा ७ - (- २ + ५) = ७ + २ - ५ = ४ ∴ या - (का - नी) = या - का + नी

गुरान के तथा भागहार के लिए भास्कराचार्य के द्वारा बताये गये नियम भी गणित साक्षिक ही हैं. सूत्र यह है:—

स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते क्षयो भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम ।

श्रर्थात् धन धन का तथा ऋण ऋण का गुणनफल धन होता है शौर धन ऋण का गुणनफल ऋण होता है। यही क्रिया भागहार के लिए भी कही गई है। ध्रर्थात् धन धन का भाग हार धन श्रीर ऋण ऋगा का भागहार धन होता है। तथा धन ऋगा का भागहार ऋगा होता है। इसको व्यक्त का उदाहरण लेकर उपपन्न किया जाता है। यथा:—

(१० - ३) × (८ - ५) = ७ × ३ = २१ इस उत्तर को पाने के लिए हमें:—

१० (द-५) +
$$\left\{-3\left(\zeta-4\right)\right\}$$
=१० × द-१० × ५ + $\left\{-3\times2+\left(-3\times2+4\right)\right\}$
= ८० - ५० + - २४ + १५ = २१ उपपन्न हुआ।

ऐसे ही अब्यक्त कल्पना में भी नीचे लिखे अनुसार होगा।

(य - क) × (ल - प)
= य (न - प) + $\left\{-6$ क (न - प) $\right\}$
= य × न + (य × -प) + $\left\{-6$ क × न + (- क × - प) $\right\}$
= य न - य प - क न + क प

दोनों उदाहरणों में धन धन का गुणनफल और ऋण ऋण का गुणनफल धन तथा धन ऋण का गुणनफल ऋण मानने पर ही शुद्ध उत्तर उपलब्ध हुआ है। इसलिए प्रत्यच्च गणित क्रिया के आधार पर ही भास्करीय नियम सिद्ध हुआ है। यही क्रिया भागहार में भी घटित होगी, नयों कि धन धन का गुणनफल यदि धन है तो उसमें धन का भाग देने पर धन लिब्ध होगी तथा ऋण ऋण का गुणनफल धन हे अतः धन में ऋण का भाग देने पर ऋण लिब्ध होगी। ऐसे ही धन ऋण का गुणनफल ऋण है तो उसमें धन का भाग देने पर ऋण लिब्ध होगी।

ग्रव्यक्त का उदारण यथा:-

इसी प्रकार - या × - का = + या. का

इसी प्रकार

भास्कराचार्य ने ऋण चिन्ह के लिए विन्दु का उपयोग किया है। जैसे-या = यां हुआ और या \times का के लिए या. का. भा,। ऐसे ही या \times या = यां के लिए या व और या घन के लिए या घ का प्रयोग किया है। $\frac{21}{61}$ के लिए बीच में वड़ी पाई न देकर $\frac{21}{61}$ ऐसे ही प्रयोग किया है।

वर्ग, वर्ग मूलः →भास्कराचार्य ने वर्ग तथा वर्ग मूल के लिए नीचे लिखा सूत्र दिया है।:—

कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे । न मुलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात ॥ २ ॥

धन श्रौर ऋण का वर्ग धन होता है तथा धन का मूल धन ऋण दोनों होता है किन्तु ऋगा राशि का वर्गमुल नहीं मिलता क्योंकि वह वर्गात्मक नहीं होता।

 $+u \times +u = +u^2$ स्रौर $-u \times -u = +u^2$ इसिलिए $\sqrt{+u^2} = u$ स्रथवा -u। किन्तु $\sqrt{-u^2}$ इसका वर्गमूल नहीं होगा। क्योंकि यह वर्ग नहीं होता। स्राधुनिक गिरात में $\sqrt{-u^2}$ इसके अत्यन्त महत्वपूर्ण परिएाम निकाले गये हैं।

$$\sqrt{-4^2} = \sqrt{-2 \times 4^2} = 4\sqrt{-2}$$

यहाँ $\sqrt{-8}$ इसको असम्भाव्य राशि कहते हैं। डिमाइवर थ्योरी इसी के उपर ग्राधारित है। ज्यामों ग्रीर कोज्याग्रों का मान इसी के कोफिसेन्ट Coefficient घाताङ्क के रूप में उपलब्ध किया गया है। (त्रिकोण मिति द्वितीय भाग) ट्रिक्नामेट्री का सेकेएडपार्ट इसके उदाहरणों से भरा पड़ा है। भास्कराचार्य ने +3 ग्रीर -3 का वर्ग +8 लिखा है। इसके वाद शून्य का पड्विध प्रकार लिखा गया है।

२--शूरव का षड्विध

खयोगे वियोगे धनर्णं तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासप्तेति। वधादौ वियत् खस्य खं खेनघाते खहारो भवेत् खेन भक्तइच राशिः॥

भास्कराचार्य के मत में शून्य एक ऐसी संख्या है जिसका मान इतना छोटा है कि उसकी सत्ता ब्यक्त नहीं की जा सकती है। इसलिए किसी संख्या में उसे जोड़ने श्रयवा घटाने पर योग फल संख्या तुल्य ही होता है और उस शून्य में से संख्या को घटाने पर वह ऋणात्मक हो जाती है। शून्य शून्य का गुणन फल शून्य ही होता है। तथा किसी राशि को शून्य से गुणा करने पर वह शून्य हो जाती है। किन्तु किसी राशि में शून्य का भाग देने पर वह राशि खहर हो जाती है। यथा ५ ÷ ० = %। यहाँ योग वियोग तथा गुणन तक के नियम सभी श्राचार्यों के एक से हैं। किन्तु शून्य से भाग देने पर राशि खहर होती है श्रीर वह अनन्त हो जाती इस वात को सर्व प्रथम श्राचार्य ब्रह्मगुप्त ने लिखा। भास्कराचार्य ने उसी का अनुवाद किया है श्रीर उसके अनन्तत्व के लिए बहुत ही सुन्दर साहित्यिक उपमा उपस्थित की है यथा:—

स्रस्मिन विकारः खहरे न राशाविष प्रविष्टेष्विष निःसृतेषु । बहुष्विष स्याल्लयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगर्गेषु यद्वत् ॥ ४॥

श्चर्यात् इस खहर राशि में किसी राशि के जोड़ने तथा घटाने पर इसमें उसी प्रकार कोई विकार नहीं आता जिस प्रकार प्रलय तथा सृष्टि काल में अनन्त अच्युत भगवान में प्राणि वर्गों के प्रवेश और निर्गम से कोई विकार नहीं आता।

जैसे $\frac{x}{o}$ + क = $\frac{x_1 + o \times a}{o}$ = $\frac{x_1 + o}{o}$ = $\frac{a}{o}$ इत्यादि । इसकी उपपत्ति लीलावती के खहर अकरण में दी जा चुकी है अतः पुनः प्रस्तुत नहीं किया जाता ।

शून्य में शून्य का भाग देने पर लब्धि शून्य होती है। ब्रह्मगुप्त के इस कथन पर भास्कराचार्य ने प्रतिवाद किया है। भास्कराचार्य के मत में ० अत्यन्त छोटी संख्या के रूप में होने के कारण है = १ के हो सकता है। यद्यपि यह परिमाण पूर्णतः सत्य नहीं है, परन्तु उतने प्राचीन काल में शून्य को नये रूप में प्रस्तुत करना महत्वपूर्ण है।

३--- ग्रव्यक्त षडिविध

भास्कराचार्य ने म्रव्यक्त षड्विध में व्यक्त भीर अव्यक्त राशियों के गुणन आदि के लिए निम्नाङ्कित नियम दिया है:—

स्याद्रपवर्णाभहतौ तु वर्णो द्वित्र्यादिकानां समजातिकानाम् ॥ ६॥ वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तदभावितं चासमजातिघाते। भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गिर्णते तदत्र॥ ७॥

अर्थात् व्यक्ताङ्क और वर्ण का गुणनफल व्यक्ताङ्क × वर्ण होता है। यथा ४ × य = ४य और समजाति के भ्रव्यक्ताङ्को के दो या तीन घात वर्ग तथा, घन कहे जाते हैं। यदि विषम जाति के वर्णों का घात हो तो वह भावित होता है। यहाँ पर भाग हार आदि शेष क्रिया भी व्यक्तगिएत की भाँति ही होगा, जैसा कि पाटीगिएत में कहा गया है। जैसे: २ × या = २ या

 $\mathbf{u} \times \mathbf{u} = \mathbf{u}^{\mathsf{t}} \cdot \mathbf{u} \times \mathbf{u} \times \mathbf{u} = \mathbf{u}^{\mathsf{t}}$

या. का = या. का भा.। या. का. भा. × या = यारे का भा. इत्यादि ग्रन्थक्त राशियों की गुणन किया के लिए भास्कराचार्य ने न्यक्त गिएत में कहे गये खएड गुरान की रीति को ही लिया है। जैसे:—

गुण्यः पृथागुणकाखण्डसभौनिवेदय

स्तः खण्डकः ऋमहतः सहितो यथौक्त्या ।

ग्रव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यो

व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ ८॥

अर्थात् गुणक के जितने खण्ड किये जायँ उतने स्थानों में अलग-अलग गुण्य को स्थापन करके प्रथम स्थान में स्थापित गुण्य को प्रथम खण्ड से द्वितीय स्थान में स्थापित गुण्य को द्वितीय खण्ड से, तृतीय स्थान में स्थापित गुण्य को तृतीय खण्ड से 'स्याद्रपवर्णाभिहतौतुवर्गाः' इस पूर्व कथित प्रकार से गुणाकर 'योगे युतिः स्यातक्षययोः स्वयोवधिनर्ग्धयोरन्तरमेवयोगः' इस तरह सबों का योग करने से गुणानफल हो जायेगा। तथा अन्यक्त वर्ग, करणी, इन सबों के गुणन में पाटीगणितोक्त खण्डगुणन विधि करना चाहिए। यथा कल्पना किया गुण्य = या + का + नी, और गुणक = पी + लो

अव्यक्त भागहार के लिए भी ब्राचार्य ने व्यक्तगणित की भाँति ही क्रिया दिखा करके लब्धियाँ लायी हैं। यथा:—

> भाज्याच्छेंदः शुद्धयति प्रच्युतः सन् स्वेषु-स्वेषु स्थानकेषु ऋमेण । यैर्यैवर्गैः संगुरोयैश्च रूपैर्मागाहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ ६ ॥

वर्षात् यद्यपि पाटीगणित में कथित 'भाज्याद्धरः शुद्धचिति' इत्यादि प्रकार से यहाँ पर भी भजन-विधि चल सकता है, तथापि वर्णों के भजन में कुछ श्रन्तर होने के कारण फिर उक्त प्रकार से भागहार का प्रकार लिखते हैं। जैसे जिन २ वर्ण और रूपों से गुणित भाजक, भाज्य में घटाने से शुद्ध हो जाय वही भजन विधि में लिब्ध होती है।

भास्करीय उदाहरण इस प्रकार है:-

भाजक ३ या + २ और भाज्य १५ या व + ७ या - २ तो $\frac{१५ या व + ७ या - २}{3 या + २} = ५ या - १$

पूर्ण विधि इस प्रकार ज्ञात करे:-

वर्ग और वर्गमूलः''' श्रव्यक्ताङ्को का वर्ग भी गुगान की रीति से ही सम्पन्न होता है। इसिलिए भास्कराचार्य ने उसके लिए कोई नियम नहीं दिया। क्योंकि ये गुणन से ही स्पष्ट हो जाते हैं। जैसे:—

यहाँ पर जितनी वर्ग करने के लिए राशियाँ हैं उनके संकलित तुल्य वर्गराशि में पद होते हैं। जैसे:—
य + क + ग में तीन राशियों के योग का वर्ग करना है और उनके योग के वर्ग में ६ राशियाँ है।
इनमें तीन राशियाँ तो तीनों के वर्ग हैं और शेष तीन राशियाँ दोनों के परस्परगुणन के दूनी हैं। इसलिए
वर्गमूल लाने के लिए वर्गराशियों का वर्गमूल लाकर उनके परस्पर के गुणनफलों के दूने को वर्गराशि
के शेष पदों में घटा देने पर वर्गराशि निःशेष होगी और वर्गमूल को तीन राशियों का योग होगा।
भास्कराचार्य का सूत्र इस प्रकार है।

कृतिभ्य ग्रादाय पदानि तेषां द्वचोर्द्धयोश्चाभिहति द्विनिध्नीम्। शेषात् त्यजेद्रुपपदं गृहीत्वा चेत् सन्ति रूपाणि तथैव शेषम्।। १०॥

स्रर्थात् स्रव्यक्त राशि के वर्गमूलानयन के लिये वर्ग राशि में जितने अव्यक्त वर्ग<mark>राशि</mark> हैं उन सबों का पहले मूल लेकर अलग रक्खें। उन मूल राशियों में से दो दो राशियों के घा<mark>त को दूना</mark> करके शेष में घटाने से मूल होता है।

इसी प्रकार वर्गराशि में वर्गात्मक रूप हों तो उनका मूल ले करके उक्त प्रकार से क्रिया करनी चाहिए। तथा जिस राशि में रूपात्मक खण्ड का मूल न मिले तो उप राशि को ग्रवर्गात्मक समक्षना चाहिए।

राशि = ($u+\pi$) उसका वर्ग = u^2+7 यक $+\pi^2$ इस वर्गराशि में तीन खण्ड विद्यमान हैं। इसमें प्रथम तृतीय का मूल हुआ य, क इनका द्विगुणित घात अन्तरित करने पर मूल मान = ($u+\pi$)। यही राशि यदि खण्डत्रयात्मक हो तो ($u+\pi+\pi$) इसका वर्ग = ($u+\pi+\pi$) × ($u+\pi+\pi$) = (u^2+7 य क +7 यन $+\pi^2+7$ कन $+\pi^2$) इसमें ६ खण्ड हैं। अतः प्रथम चतुर्थ पष्ठ का मूल = u, क, न तथा इनके दो दो वर्णों का द्विगुण घात अन्तरित करने पर मूल = ($u+\pi+\pi$) तिद्ध हुआ।

४—ग्रनेक वर्ग षड् विध—इसके वाद भास्कराचार्य ने अनेक वर्ग का योग-वियोग गुणन भजन आदि का उदाहरण प्रस्तुत किया है जो पूर्व विधियों से गतार्थ है।

४—करणी षड्विध—जिन व्यक्ताङ्कों का वर्गमूल नहीं मिलता उनका मूल करणी कहलाता है जैसे ३ का वर्गमूल नहीं होता इसलिए इसके वर्गमूल को क ३ लिखेंगे। आधुनिक परिभाषा में ३ का वर्गमूल √ ३ होगा। ऐसी करणी राशियों के योग वियोग, गुणन भजन और वर्ग वर्गमूल को करणी षड्विध कहते हैं। उन्हीं करणियों का योग ऋथदा अन्तर हो सकता है जिनके गुणनफल का वर्गमूल मिल जाय भास्कराचार्य ने ऐसी करणियों के योग ओर अन्तर के लिए सूत्र दिया है यथा :—

योगं करण्योमंहतीं प्रकल्प वधस्य मूलं द्विगुणं लघुं च। योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गे गुणयेद्भजेच्च ॥ ११॥ लध्ब्याहृतायास्तु पदं महत्याः सैकं निरेकं स्वहतं लघुष्टनम्। योगान्तरे स्तः ऋमशस्तयोर्वा पृथक् स्थितिःस्यायिवनास्तिमूलम्॥

3

अर्थात् जिन दो करिएयों के योगान्तर करना ही उनका योग करके महती संज्ञा कल्पना करें। फिर उनके घात को द्विगुणित करके लघु संज्ञा कल्पना करे। इस प्रकार ग्राई हुई महती, लघु दोनों करिणयों का रूप के समान योग ग्रीर अन्तर करना। करिणयों के गुणन में जो गुण्य, गुणक हों ग्रीर भजन में जो माज्य, भाजक हों उनको रूप के वर्ग से गुणन भजन करना चाहिए।

योज्य, योजक भ्रौर वियोज्य, वियोजक रूप दो करिएयों में जो बड़ो हो उसको महती थीर जो छोटी हो उसको लघु कल्पना करे। फिर महती में लघु का भाग देने से जो लब्धि मिले उसके भूल को दो स्थानों में रक्खें। प्रथम स्थान में १ जोड़कर तथा दूसरे स्थान में एक घटाकर जो फल मिले उनके वर्ग को लघु करणी से गुण देना चाहिए वे ही उन दोनों के योगान्तर होंगे।

ग्रगर महतो करणी में लघुकरणी का भाग देने से जो फल सिद्ध हो उसका मूल न मिले <mark>तो उनको</mark> एक पंक्ति में ग्रलग २ लिख देना चाहिए ।

भवर्गात्मक राशियों के मूलानयन के लिए आचार्य ने एक पृथक् करणी संज्ञा दिया है। यथा—भवर्गात्मक राशि = ५ इसका मूल = क ५ आधुनिक गणितज्ञ इसे $\sqrt{4}$ लिखते हैं। इनका योगान्तर करने के लिए $\sqrt{4}$, $\sqrt{4}$ के दो करणी कल्पना किया।

अ। धुनिक समय में भी करणियों का योग श्रन्तर इन्हीं नियमों के परीष्कृत रूप से किया जाता है। जैसे:—

$$\sqrt{2+\sqrt{2}} = \sqrt{2} \left(\sqrt{2+\sqrt{2}} = \sqrt{2} \left(2+3\right)\right)$$

$$= \sqrt{2} \left(3\right) = \sqrt{2} \times 2 = \sqrt{3} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$$

भास्कराचार्य के सूत्र सामान्य गणित प्रक्रिया के लिए ग्रत्यन्त ही उपयगी हैं। समय को देखते हुए उनके नियम समय से ग्रागे प्रतीत होते हैं।

करणी का गुणन, भजन — करणी का गुणन भजन भी गणितीय खण्डगुणन की प्रक्रिया के अनुसार किया गया है। किन्तु ऋणात्मक करणी का वर्ग ऋणात्मक और धनात्मक करणी का वर्ग धनात्मक तथा ऋणात्मक करणी का मूल ऋणात्मक माना गया है। सूत्र इस प्रकार है:—

क्षयो भवेच्य क्षयरूपवर्ग इचेत् साध्यतेऽसौ कर्गात्वहेतोः। ऋग्।त्मिकायाञ्च तथा करण्या मुलं क्षयो रूपविधानहेतोः॥ १३॥

ग्रर्थात्—ऋण रूप का वर्ग करणी रूप में ऋगा होता है और ऋण करणी का मूल रूपात्मक ऋण होता है।

वास्तव में यह करणी $(-4 + \sqrt{39})$ ($4 + \sqrt{3}$) इसी का गुणनफल करणी के रूप में परिणात किया गया है। इसका $-24 + \sqrt{399}$ गुणनफल हुया।

करणी के भागहार के लिए गुणक और भाजक दोनों में ऐसी करिएयों के योगान्तर से गुणा किया जाय जिसमें धन ऋण का व्यत्यास हो तो भाजक में एक ही करणी हो जायेगी। जैसे:—

 $\sqrt{4 + \sqrt{3}}$ में $\sqrt{4 - \sqrt{3}}$ से गुणा करने पर फल 4 - 3 होगा = २ इसका वर्ग करने पर एक ही $\sqrt{8}$ हो जायेगा। इसी प्रकार अनेक धन + ऋण - वाले भाजकों में भी धन ऋण के व्यत्यास का गुणा करके एक करणी बना लेना चाहिए। यदि भाज्य में भाजक का भाग देने पर लब्ध करणियाँ योगात्मक हों तो उन्हें विश्लेष सूत्र से पृथक् कर लेना चाहिए, जैसा कि प्रश्न कर्ता को अभीष्ट हो। सूत्र इस प्रकार है:—

धनर्गाताव्यत्ययमीप्सितायाञ्छदे करण्या स्रसकृद्विधाय। ताह्क्छिदा भाज्यहरौ निहन्यादेकैव यावत् करणी हरे स्यात्।। १४।। भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः। विश्लेषसूत्रोग पृथक् व्य कार्यास्तथा यथा प्रस्टुरभीष्सिताः स्युः।। १५।।

अर्थात्—भाजक स्थित करिंग्यों में से किसी एक करणी के धन ऋण चिन्ह को वदलकर उस हर से भाजक और भाज्य को गुण देना चाहिए। इस गुणन क्रिया को तब तक करते रहना उचित है जब तक हर में एक ही करणी न हो जाय। जब एक करणी आ जाय तब उस करणी का भाज्य में स्थित करिंग्यों में भाग देने से जो लब्धि मिले वहीं इष्ट करणी होगी।

विश्लेष सूत्र यद्यपि करणी के भाग फल से ही सम्बद्ध नहीं है। अपि च इसका पृथक् ही ग्रस्तित्व है

फिर भी भास्कराचार्य ने इसको यहाँ पर लिखा है। यथा:—

वर्गेण योगकरगाि विह्ता विशुद्धयेत् खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्लितानि । कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या

क्षुण्णा भवन्ति पृथगेवलिमाः करण्यः ॥ १६॥

योग करणी को किसी महत्तम वर्ग से भाग देकर उसके वर्गमूल का यथेष्ट खण्ड करके फिर उन खण्डों के वर्गों को पूर्व लब्ब करणी से गुणा करने पर योग करणी के अभीष्ट करणी खण्ड होंगे। उपपत्ति इस प्रकार है।

यहाँ पर करणो मान = अ \sqrt{a} यदि य = य + न + प, तो

अ $\sqrt{a} = (u + n + u) \sqrt{a} = u\sqrt{a} + n\sqrt{a} + u\sqrt{a}$ = $\sqrt{u^2}u + \sqrt{n^2}a + \sqrt{u^2}a + u$ उदाहरणः—योग करणो = ५० महत्तम वर्ग २५ से भाग देने पर $\sqrt{u} = \sqrt{2} \times \sqrt{2}u$ $\therefore \sqrt{u} + \sqrt{2}u + u$ यव यहाँ $u = \sqrt{2}u + u$ $\sqrt{u} + \sqrt{2}u + u$ $\sqrt{u} + \sqrt{u} + u$ $\sqrt{u} + \sqrt{u} + u$ $\sqrt{u} + \sqrt{u} + u$ $\sqrt{u} + u$

करणी वर्गः — दो या अधिक करणियों के योग श्रथवा अन्तर का वर्ग सामान्य वर्गप्रक्रिया के अनुसार ही है। इसमें केवल करणी रूप लाने के लिए द्विगुणित करणी के गुणक पदों को ४ गुणित कर दिया जाता है। जैसे:—

एकादिसंकलितमितकर गीखण्डानि वर्गराशौ स्युः। वर्गे करणीत्रितये करगीद्वितयस्य तुल्यरूपारिग।। २०॥ करणीषद्के तिसृणां दशसु चतसृणां तिथिषु च पञ्चानाम्। रूपकृते, प्रोह्य पदं ग्राह्यं चेदन्यथा न सत् क्वापि॥ २१॥ उत्पत्स्यमानयैवं मूलकरण्याऽल्पया चतुर्गुल्या। यासामपवर्त्तः स्याद्रूषकृतेस्ता विशोध्याः स्युः॥ २२॥ ग्रापवत्तिदिप लब्धा मूलकरण्यो भवन्ति ताइचापि। शोषविधिना न यदि ता भवन्ति मूलं तदा तदसत्॥ २३॥

श्रर्थात् करणी के वर्ग में एक श्रादि किसी संख्या के संकलित के समान करणी खग्रड होते हैं, अतः करगीवर्ग में यदि तीन करणी खण्ड हो तो मूलानयन के समय रूप वर्ग में दो करगीखण्ड को घटाकर मूल लेना चाहिए। यतः दो का संकलित तीन ह।ता है।

यदि वर्ग राशि में ६ करणी खण्ड हों तो रूप वर्ग में तीन करणीखण्डों को घटाकर मूल लेना चाहिए। एवं वर्ग राशि में दश करणीखण्ड हों तो रूप वर्ग में चार करणी खण्डों को घटाकर मूल लेना चाहिए। तथा वर्ग राशि में पन्द्रह करणी हों तो रूप वर्ग में पांच करणीखण्डों को घटाकर मूल लेना चाहिए। इस नियम के विना मूल ग्रहण करने से मूलानकन अशुद्ध होगा।

इस तरह जो छोटी मूल करणी उत्पन्न होगी उसको चतुर्गुणित करके उससे जिन करणी खण्डों में अपवर्त्तन लगे उनको रूप के दर्ग में से घटाना चाहिए। इससे यह सिद्ध होता है कि पूर्वोक्त नियमानुसार रूप वर्ग में करणीखण्डों को घटाने से जो मूल करणी मिलेगी उससे घटाये हुए करणीखण्ड ग्रवश्य निःशेष होंगे। अगर निःशेप न हो तो मूल ग्रशुद्ध है ऐसा जानना चाहिए। तथा घटाये हुए करणी के खण्डों में चतुर्गुणित मूलकरणी का अपवर्त्तन देने से जो मूलकरणी होगी। यदि वे शेष विधि से न ग्रावे तो वह मूल ग्रशुद्ध जानना चाहिए।

श्रयीत् रूप के वर्ग में एकादि संकलितमान जितने करणी खण्डों का योग घट जाय उनको घटाकर शेष के मूल को रूप में युत, ऊन करके आधा करने से जो दो करणियाँ उत्पन्न हों उनमें छोटी करणी के चतुर्गुणित सम संख्या से घटी हुई करिणायों में भाग देने से जो लिब्ब मिले वे ही शेप विधि से (वर्ग करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानिरूपाणि) आ जाय तो शुद्ध श्रन्यथा श्रशुद्ध जानना चाहिए। उदाहरणाः—

१० $+\sqrt{78}+\sqrt{80}+\sqrt{60}$ इसका वर्ग मूल लेना है। इसमें दो का योग १० के वर्ग में •घटानेपर १०० - (78+80) = ३६ इसका वर्गमूल ६ हुआ इसको १० में जोड़ घटा कर स्राथा करने पर

$$(20+\xi)=2\xi \div 2=51(20-\xi)=8\div 2=2$$

फिर ८ के वर्ग में शेष करणी ६० को घटाने पर ४ शेप हुम्रा; म्रतः ४ के वर्ग मूल २ को ८ में जोड़ घटाकर आधा करने पर क्रमगः ५, ३ हुम्रा। इसिलिए १० $+\sqrt{8}+\sqrt{8}+\sqrt{6}$ का वर्ग मूल $\sqrt{8}+\sqrt{8}+\sqrt{8}$ हुआ।

इसको लाने के लिए वर्ग राशि में किन्ही दो करणियों का योग करने के वाद १० के वर्ग में घटा कर पूर्ववत् क्रिया करने पर यही लब्बि होगी।

भास्कराचार्यं के कथनानुसार घ्यान इस बात का रखना है कि वर्गराशि कितने करिएयों की है। यदि वर्गराशि में १ करणी है। तो वह दो करिणयों का योग है। यदि ३ करणी है तो ३ करिणयों का योग है। यदि करणं ६ है तो ४ करिएयों का योग होगा। यदि १० करणी है तो ५ करिणयों का योग होगा।

इसी प्रकार घागे भी समझना चाहिए ग्रतः करिएयों के वर्ग के योग स्वरूप पूर्णाङ्क राशि के वर्ग में कितनी करिणयों का योग धटाना चाहिए, पहले इसका निर्धारण कर लेना चाहिए। जैसा कि भास्कराचार्य ने सूत्र में दिया है। उदाहरण:—

१६ + $\sqrt{220}$ + $\sqrt{22}$ + $\sqrt{20}$ + $\sqrt{20}$

इस प्रकार भास्कराचार्य ने करणी का वर्ग मूल लाने के लिए एक दृढ़ नियम की उद्भावना की है। प्राचीनाचार्यों ने ऐसे नियमों को कहा है जिससे कि करणी का वर्गमूल सर्वथा वास्तविक नहीं आ सकता। उन नियमों से अनेक ऐसे उदाहरणों का वर्गमूल निकल आता है जो वास्तव में करणी के योग अथवा अन्तर के वर्ग नहीं है।

भास्कराचार्यं के पूर्वाचायों का मूल उदाहरण इस प्रकार दिखलाया गया है। इलोक उदाहरण के अनुसार करणी में तीन खण्ड हैं इसलिए रूप के वर्ग में पहले दो करणी खरडों के योग तुल्य रूप को घटाकर मूल ग्रहरण करना चाहिए। किन्तु इस युक्ति से मूल नहीं मिलता। जैसे:—

$$१० + \sqrt{28} + \sqrt{2} + \sqrt{27}$$
 इस उदाहरण में।

१० का वर्ग १०० $+\sqrt{2}\sqrt{+}\sqrt{-}$ द के योग तुल्य रूप ३२ को घटाने से शेष ६८ का मूल नहीं मिलता। अतः यहाँ पर इस नियम को न मानकर रूप वर्ग १०० में तीनों करणियों के योग तुल्य रूप ६४ को घटाने से शेष = ३६ का मूल ६ मिला।

इसको १० में जोड़ने घटाने से १६, ४ हुग्रा। इसका आधा करने पर ८, २ हुआ। परन्तु $\sqrt{2}$ यह उदिष्ट वर्ग राशि का वास्तव मूल नहीं है। क्योंकि $\sqrt{2}$ और $\sqrt{2}$ का वर्ग १० + $\sqrt{2}$ ध्रथवा पूर्वोक्त प्रकार से $\sqrt{2}$ २ का योग किया त $\sqrt{6}$ हुआ। अतः वर्गराशि = १० + $\sqrt{6}$ मुई।

श्रव रूप वर्ग २०० में $\sqrt{67} + \sqrt{28}$ के योग तुल्य रूप ९६ घटाने से शेष = ४ हुआ, इसका मूल दो को रूप १० में जोड़ने ग्रौर घटाने से १२, ८ हुए, इनका आधा ६, ४। अतः मूल करणी= $\sqrt{8}$

यह मूल भी ठीक नहीं है क्योंकि इसका वर्ग=१० $+\sqrt{25}$ होता है। अतः यह उदाहरण दुष्ट है ऐसा समझना चाहिए।

६ कुट्टक-

इसप्रकरण में भास्कराचार्य ने बीजगिएत में लीलावती के ही सूत्रीं तथा उदाहरणों को लिया है। उसके केवल ३ श्लोक श्रधिक हैं, जिनमें एक में क्रियालाघव का सूत्र दिया हुआ है, तथा दोपूर्वसूत्रों के श्रनुवाद मात्र हैं। इसलिए किसी श्रधिक श्रपेक्षा के न रहने के कारण कुट्टक प्रकरण को छोड़ दिया जाता है। ७ वर्ग प्रकृति :--

कुट्टक और वर्ग प्रकृति ये दोनों वीजगणित की नापा में श्रनीणींत समीकरण कहे जाते हैं जिनमें कुट्टक का स्वरूप है य × ग=र × क + ख श्रीर वर्गप्रकृति में किसी स्थिर संख्या से गुणित वर्गराशि में जितना जोड़ घटा देने पर वह किसी ग्रन्य संख्या का वर्ग हो जाता है, ऐसे उदाहरण को वर्ग प्रकृति कहते हैं। अर्थात् :—

 $\mathbf{q} \times \mathbf{a}^3 + \mathbf{a} = \mathbf{t}^3$

इसमें य को ह्रस्व प को प्रकृति ग्रीर क्ष को क्षेत्र तथा र को ज्येष्ठ कहते हैं। उदाहरण:— को वर्गीऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्गणकोच्यताम्।

एकावशगुराः को वा वर्गः सैकः कृतिभवेत्।। १।।

कौन ऐसा वर्ग है जिसमें द्र से गुणाकर १ जोड़ दें तो वह किसी अन्य संख्या का वर्ग हो जाय। अथवा कौन ऐसा वर्ग है; जिसमें ११ से गुणा करें और १ जोड़ दें तो वह किसी अन्य संख्या का वर्ग हो जाय। इन दोनों उदाहरणों में द्र श्रीर ११ प्रकृति और १ क्षेप है। अज्ञात वर्गों में प्रथम का मूल हस्व और द्वितीय का मूल ज्येष्ट है। इस प्रथम उदाहरण में १ के वर्ग में द का गुणाकर १ जोड़ दें, तो वह ९ अथवा ३ हो जाता है। द्वितीय उदाहरण में ३ के वर्ग में ११ से गुणाकर १ जोड़ने पर १० का वर्ग हो जाता है।

भास्कराचार्य ने इन उदाहरणों पर से भावना के द्वारा श्रन्य श्रनेक ह्रस्व ज्येष्ठों को लाया है। इसिलए उपरोक्त समीकरण में य श्रीर र के मान श्रथवा ह्रस्व ज्येष्ठ के मान अनेक होंगे। उनके लिए भावना किस प्रकार की जाय इसके लिए भास्कराचार्य का सूत्र तीचे लिखे अनुसार है:—

इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन । मूलं दद्यात् क्षेपकं तं धनर्णा मूलं तच्च ज्येष्ठभूलं वद्दन्ति ॥ १॥ ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकान् न्यस्त तेषां

तानन्यान् वाऽधो निवेश्य ऋमेण।

साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्बहूनि

सूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥ २ ॥

वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलध्वोस्तदैवयं

ह्रस्वं लध्वोराहतिश्व प्रकृत्या।

क्षुण्ला ज्येष्ठाभ्यासथुग् ज्येष्ठमूलं

तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात्॥ ३॥

ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा

लघ्वोर्धातो यः प्रकृत्या विनिध्नः।

घातो यइच ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो

ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः ॥ ४ ॥

इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते। मूले ते स्तोऽथवा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे॥ ४॥ इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवएं तेन वा भजेत्।

इष्टवगंप्रकृत्योयद्विव तन वा भजत्। द्विघनमिष्टं कनिष्ठं तत् पदं स्यादेकसंयुतौ।।

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः॥६॥

पहले किसी राशि को इष्ट कल्पना कर उसके वर्ग को प्रकृति से गुण देने से गुणन फल जो मिले उसमें भ्रङ्क युत या ऊन करने से मूल प्रद हो वह धन या ऋण क्षेप कहलाता है।

मुल जो मिले उसको ज्येष्ट मूल कहते हैं। इष्ट राशि को ह्रस्व, लघु ग्रीर किनष्ठ भी कहते हैं।

पूर्व प्रकार से एक तरह के ह्रस्व, ज्येष्ठ और चेप जानकर अनेक तरह के ह्रस्व, ज्येष्ठ ग्रीर क्षेप जानने का प्रकार यह है।

पूर्व सिद्ध ह्रस्व, ज्येष्ठ ग्रौर दोप को एक पंक्ति में लिख करके उसके नीचे उसी ह्रस्व, ज्येष्ठ और क्षेप को लिखना चाहिए। तथा इन दोनों के भावनावण अनेक ह्रस्व, ज्येष्ठ ग्रौर दोप सिद्ध करना चाहिए। भावना इस प्रकार होगी:—

समास-भावना तथा अन्तरभावना से भावना के दो प्रकार हैं। पहले समास भावना पदों के महत्व-बोध के लिए कहते हैं।

ज्येष्ठ और लघु का जो वज्राभ्यास (तिर्ध्यगुणन्) हो उनका योग ह्रस्व होता है (जिसे किनिष्ठ भी कहते हैं) ग्रर्थात् ऊपर की पंक्ति में जो किनिष्ठ हो उससे नीचे के ज्येष्ठ को ग्रीर नीचे की पंक्ति में स्थित किनष्ठ से उपर में स्थित ज्येष्ठ को गुणाकर गुणनफलों का योग करने से योगफल किनिष्ठ होता है।

किनष्ठों के घात को प्रकृति से गुणाकर गुणानफल में ज्येष्ठों के घात को जोड़ने से जो योगफल हो वह ज्येष्ठ मूल होगा भ्रीर दोनों क्षेपों का घात नया दोप होगा। इस तरह समास भावना होगी।

श्रन्तर भावना । इससे पदों का लघुमान जाना जाता है । जैसे:-

ज्येष्ठ श्रौर कनिष्ठ का परस्पर वज्राम्यास रूप घात के अन्तर कनिष्ठ होता है। कनिष्ठों के घात को प्रकृति से गुणा कर एक स्थान में श्रौर ज्येष्ठों के घात को दूसरे स्थान में रखना चाहिए,। इन दोनों का अन्तर करने से ज्येष्ठ मूल होगा! तथा क्षेपों का घात क्षेप होगा।

विशेष यह है कि पहले जिस क्षेप में किनष्ठ ग्रीर ज्येष्ठ सिद्ध हुए हैं अगर वह क्षेप इष्ट वर्ग के भाग देने से ग्रभीष्ट ज्येष्ठ पद में केवल इष्ट के भाग देने से ग्रभीष्ट ज्येष्ठ ग्रीर किनष्ठ पद हो जायेगा।

यदि इष्ट वर्ग द्वारा गुणित चोप, क्षेप सिद्ध हो जाय तो इष्ट गुगित कनिष्ठ ग्रौर ज्येष्ठ होंगे। अन्यविशेष इस प्रकार है:—

इष्ट वर्गै, प्रकृति इन दोनों का अन्तर जो हो उससे द्विगुण इष्ट में भाग देने से रूप १ दोप में कनिष्ठ हो जायगा । फिर उस कनिष्ठ पर से इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः इत्यादि नियमानुसार ज्येष्ठ लाना चाहिए । इस तरह कनिष्ठ, ज्येष्ठ के द्वारा भावना वश श्रनेक कनिष्ठ, ज्येष्ठ सिद्ध होंगे ।

यह वर्ग प्रकृति की भावना केवल भास्कराचार्य की अपनी उपलब्धि है (ग्राविष्कार है)। प्राचीन गिएितज्ञों ने इसकी उपपत्ति वड़े विस्तृत रूप में किया है, उन्हीं के सार रूप में वापूदेव शास्त्री जी ने नवीन चिन्हों से पोषित वीजगिएत द्वारा इसकी उपपत्ति सिद्ध की है। यथाः—

$$a^{3}$$
. प्र. $+$ क्षे = a^{2}
 a^{3} . प्र. $+$ क्षे = a^{2}

श्रालाप द्वारा:---

प्र॰ करें + क्षे = ज्येरे इष्ट वर्ग से भाग देने पर

$$\mathbf{y}. \frac{\mathbf{a}^3}{\mathbf{s}^3} + \frac{\mathbf{a}^3}{\mathbf{s}^3} = \frac{\mathbf{a}^3}{\mathbf{s}^3}$$

वा प्र. $\left(\frac{a}{\epsilon}\right)^2 + \frac{a^2}{\epsilon^2} = \left(\frac{\sigma \dot{q}^2}{\epsilon}\right)$ इससे इष्ट वर्गहृतः क्षेपः यह पूर्वार्द्धं सिद्ध होता है।

पुनः यदि दोनों पक्षों प्र. क^२ + क्षे = ज्ये^२ इष्ट वर्ग से गुणा करें तो इ^२ प्र. क^२ + क्षे. इ^२=ज्ये.^२ इ^२ यहाँ इ. क = किनष्ठ, इ. ज्ये. = ज्येष्ठ तथा इ.^२ क्षे = क्षेप इससे उत्तरार्ध सिद्ध होता है।
'इष्ट वर्ग प्रकृत्योर्यद्विवरं' इसकी उपपत्तिः म. म. वापूदेव शास्त्रिकी:—

क = या, इसके बाद रूप क्षेप में ज्ये.= $\sqrt{ या.^2 y. + 2}$ । कल्पना किया ज्येष्ठ = या. $\xi + 2$

अतः या. $\xi + \ell = \sqrt{21.2 \, \text{प.} + \ell}$ दोनों का वर्ग करने पर,

या. 2 इ 3 + 2 या. इ+ १ = या 2 प्र. + १ ग्रथवा

या^२ इ^२+२ या. इ = या. 2 प्र.

इसलिए २ या. $\xi=u$ ा. $\xi=u$ ा. $\xi=u$ ा. $\xi=u$ ा $\xi=u$ 0 (प्र. $\xi=u$ 0) दोनों पक्षों में या का भाग देने पर

वर्ग प्रकृति के द्वारा प्रतिपादित नियमानुसार :--

 $\sigma \vec{a} = \vec{x} + \vec{\xi}^2, \ \vec{n} = \vec{\xi}^2, \ \vec{\eta} = (\vec{x} - \vec{\xi}^2)^2$

इसलिए इष्ट = प्र - इ^२, इतना प्रकल्पितकर

इस्ट वर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्ट भाजिते स्था हससे नया किष्ठ ज्येष्ठ और क्षेपक लाया। $\frac{2}{x-x} = \frac{x+x}{x-x} , \quad \frac{2}{x-x} = \frac{x+x}{x-x} , \quad \frac{2}{x} = \frac{x}{x} = \frac{x}{x}$ यह सिद्ध हम्रा।

प. चक्रवाल-

'चक्र इव वलतीति चक्रवालः' ग्रर्थात् कुट्टक ग्रौर वर्गप्रकृति का चक्रवद् भ्रमण जिस गणित में होता है, उसे चक्रवाल कहते हैं।

तात्पर्य यह है कि वर्ग प्रकृति के नियमानुसार एक दोप में जो भिन्नात्मक किनष्ट और ज्येष्ठ आते हैं उनको पूर्णाङ्क रूप में प्राप्त करने के लिए जो कुट्टक और दर्गप्रकृति इन दोनों के मिश्रण से क्रिया की जाती है उसे चक्रवाल कहते हैं। इसके लिए आचार्य का सुत्र निम्नाङ्कित है:—

चक्रवाल विधायक सूत्र:--

ज्येष्ठवदक्षेपान् भाज्यप्रक्षेप भाजकान्। ह्रस्व गुगास्तत्र तथा प्रकृतितइच्युते ॥ १ ॥ कल्प्यो कृत्वा प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं शोषकं क्षेपहृतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतितइच्युते ॥ २ ॥ गुरालिब्धः पदं ह्रस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत्। पूर्वपदक्षे पाँश्चक्रवालियदं त्यक्तवा जगुः ॥ ३ ॥ चतृद्वचे क यतावेवसभिन्ने भवतः पदे । चतुर्द्धिक्षे पम्लाभ्यां रूपक्षे पार्थ भावना ॥ ४॥

अर्थात् चक्रवाल गणित में पहले 'इप्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः' इत्यादि सूत्र से जो पहले वर्ग प्रकृति में कहा जा चुका है; किनिष्ठ, ज्येष्ठ ग्रौर क्षेप लाकर उनको क्रम से भाज्य, क्षेप ग्रौर भाजक कल्पना कर कृट्टक की विधि से गुरा लाना चाहिए। वह गुरा इस प्रकार का हो जिसके वर्ग को प्रकृति में या प्रकृति को हो उसमें घटाने से शेष थोड़ा वचे। उस शेष में पहले क्षेप का भाग देने से चोप होगा। घ्यान इस बात का रखना चाहिए कि जहाँ पर गुण वर्ग प्रकृति में घटेगा वहाँ क्षेप व्यस्त होगा, अर्थात् धन रहने पर ऋण और ऋरा रहे तो धन हो जायगा। तथा जिस गुण के साथ प्रकृति का अन्तर किया गया है, उस गुण की लब्धि किनष्ठ पद होगा। वाद में पूर्व कहे गणित के अनुसार किनष्ठ से ज्येष्ठ सिद्ध करना चाहिए।

पहले लाए गये किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों को छोड़कर नूतन किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों के द्वारा कुट्टक की रीति से गुण, लिंच ल.कर किनष्ठ, ज्येष्ठ श्रीर क्षेप सिद्ध करना चाहिए। इस तरह वार-वार क्रिया करना चाहिए। इस प्रकार क्रिया करने से चार, दो श्रीर एक धन में श्रिभिन्न किनष्ट ज्येष्ठ होंगे। यहाँ दिशित चार श्रादि संख्या श्रीर धन क्षेप उपलक्षण मात्र हैं। श्रत एव इष्ट संख्या के धनच्चेप या ऋग्णक्षेप में श्रिभिन्न पद होंगे तथा यहाँ पर ४, २ चेपों को रूप चोप में लाने के लिए भावना देनी चाहिए। श्रिथात् जिस स्थान पर ४ क्षेप हो वहाँ पर 'इष्ट वर्ग हुतः क्षेपः' इस सूत्र से किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों को सिद्ध करना चाहिए।

जहाँ पर २ क्षेप हो वहाँ पर तुल्य भावना से चार क्षेप में किनष्ठ ज्येष्ठ पदों को सिद्धकर **''इप्टवर्गहृतः** क्षेपः'' इस सूत्र के अनुसार रूप क्षेप में किनष्ठ ज्येष्ठ पदों को सिद्ध करना चाहिए।

इसकी उपपत्ति के लिए, मार्न लिया किनष्ठ = १ इसके वर्ग की प्रकृति से गुणने पर प्र \times १ = प्र. हुआ। इसमें यदि क्षेप = इष्टवर्ग - प्र. को जोड़ दें तो योग फल इ होगा और इसका वर्गमूल इ = ज्येष्ट होगा। यह पूर्व नियमानुसार सिद्ध है। अब इसको समास भावना के लिए निम्नाङ्कित रूप में लिखा-

समास भावना के नियमानुसार-

तृतन क'=क' \times इ + १ \times ज्ये, तृतन ज्ये' = क' \times १ \times प्र. + ज्ये' \times इ, तृतन क्षे' - (इ 2 - $\sqrt{2}$)क्षे' = $\frac{\pi^2}{2}$ - $\sqrt{2}$. इष्ट क्षेप में लाने के लिए क्षे 2 से भाग देने पर नवीन क्षे = $\frac{\pi^2}{2}$ - $\frac{\pi^2}{2}$

$$\frac{a'}{a'} = \frac{a' \times z + ? \times \overline{y} + 3}{a'}, \qquad \frac{a'}{y'} = \frac{a' \times ? \times y + 3}{a'} \times z, \qquad \frac{a'}{a'} = \frac{z' - y}{a'}$$

अब यहाँ ह्रस्व ज्येष्ठ और क्षेप को भाज्य क्षेप और गुणक मानकर कुट्टक करने पर लिब्ध अभिन्तात्मक दूतन ज्येष्ठ के तुल्य होगी और गुणक इष्ट के तुल्य होगा। यहाँ पर "इष्टा हतस्वस्वहेरण युक्ते तेवा भवेतां बहुधा गुणाप्ति" इसके अनुसार इ के तुल्य गुणक को ऐसा मान मानना चाहिए जिससे नवीन क्षेपवाले भाज्य का मान छोटा होवे। क्योंकि नवीन क्षेप = $\frac{g^2-y}{8}$ है। यहाँ पर यदि इ वड़ा प्र. से तो नवीन क्षेप धनात्मक होगा। यदि इ से प्र बड़ा होगा तो इसका (क्षेपका) मान ऋणात्मक होगा। इसिल्छ धन क्षेप के लिए क्षे. से भाग देने पर लिब्ध ऋणात्मक न हो यही यत्न करना चाहिए। यदि $\frac{g^2-y}{8}$ यह ऋणात्मक हो।

उपर १ + क्षे का उदाहरण दिखाया गया है, किन्तु यदि १ - क्षे हो तो वह उदाहरण तभी यथार्थ होगा जब कि प्रकृति २ राशियों के वर्ग योग के तुल्य हो। भास्कराचार्य ने इसे उपपत्ति के द्वारा सिद्ध किया है। और ऐसी स्थिति में क. ज्ये. लाने के लिए प्रकार भी दिया है जैसे :—

> रूपशुद्धौ खिलोदिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत्। श्रिखिले कृतिमूलाभ्यां द्विया रूपं विभाजितम् ॥ ४ ॥ द्विया ह्रस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने। पूर्ववद्वाप्रसाध्येते पदे रूपविशोधने॥ ६॥

अर्थात् एक ऋणक्षेप होने पर यदि गुण (प्रकृति) दो संख्याओं का वर्गयोग न हो तो उदाहरण अयथार्थ होगा। यदि उदाहरण शुद्ध हो तो दोनों वर्गी के मूल से दो स्थानों पर १ में भाग देने पर दो किनिष्ठ उपलब्ध होगे। इस पर से १ — क्षे में २ ज्येष्ठ का आनयन होगा। अथवा १ — क्षे में पूर्वविधि से ही किनिष्ठ और ज्येष्ठ लाना चाहिए।

इसकी उपपत्ति के लिए।

यदि कनिष्ठ = क, प्रकृति = प्र, क्षे = - १

तो $\mathbf{a}^2 - \mathbf{y} - \mathbf{z} = \mathbf{g}\mathbf{a}^2$ यह भास्कराचार्य की उक्ति के अनुवार हुआ।

∴ क^र. प्र = जें + १, दोनों पक्षों में क^र का भाग देने पर ।

$$\frac{\overline{a^2} \cdot \overline{x}}{\overline{a^2}} = \frac{\overline{y}\overline{a}^2 + 2}{\overline{a^2}} = \frac{\overline{y}\overline{a}^2}{\overline{a^2}} + \frac{2}{\overline{a^2}}$$

$$\therefore \pi = \left(\frac{\sqrt{\sigma^2}}{\pi}\right)^2 + \left(\frac{\ell}{\pi}\right)^2$$

इसलिए यहाँ पर प्रकृति दो संख्याओं का वर्ग योग सिद्ध होती है।

उदाहरण:-

त्रवोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत्। को वाऽहरगणितो वर्गो निरेको मूलदो वद।। २।।

अर्थात् वह कौन सा ऐसा वर्ग है जिसको १३ से गुणा कर उसमें १ घटा दें तो वह मूल <mark>प्रद हो</mark> जाय । तथा दूसरा वह कौन सा ऐसा वर्ग है जिसको आठ से गुणा कर उपमें १ घटा दें तो वह मूलप्रद हो जाय ।

वहाँ दोनों उदाहरणों में १३, ३ और २ के वर्गों का योग है जो ३२ + २९ = १३ है। और ऐसे ही, ८ दो और दो के वर्गों का योग है अर्थात् २२ + २२ = ८ है। यहाँ पर प्रथम उदाहरण में २ से १ में भाग दिया तो है हुआ, उसके वर्ग है में प्रकृति १३ से गुणाकर उसमें १ घटाने पर है यह ज्येष्ठ का वर्ग हुआ। ... ज्येष्ठ = है हुआ। अथवा द्वितीय वर्गमूल ३ से १ में भाग देने पर है हुआ इसके वर्ग में १३ से गुणाकर १ घटाने पर हूँ हुआ, इसका वर्गमूल है ज्येष्ठ हुआ। इस प्रकार से भिन्नात्मक हुस्व, ज्येष्ठ दो रूप में उपलब्ध हुए। कनिष्ठ = १ कल्पना कर इसके १ वर्ग का प्रकृति १३ से गुणा किया तो १३ हुआ, इसमें ४ घटा देने पर शेष ९ का मूल = ३ = ज्येष्ठ पद हुआ।

इनका क्रमशः न्यासः—

क १ ज्ये ३ क्षे - ४

अब ऋण दो इष्ट्र मानकर "इब्टबर्गहुन: क्षेपः" इत्यादि मूत्र के आधार पर क्रिया करने से रूप क्षेप में कनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप--

क ई, ज्ये हैं, क्षे-१।

अथवा प्रकारान्तर से रूप ऋणक्षेप में पदों का आनयन :--

जैसे किन्छ = १, इसका वर्ग १ को प्रकृति १३ से गुणा करने से १३ हुआ। इसमें ९ घटाया तो शेष = ४ वचा, इसका मूळ = २ = ज्येष्ठ पद हुआ।

क्रम से न्यास करने पर :---

क १, ज्ये २, क्षे-९।

अब यहाँ पर इष्ट तीन कल्पना कर "इष्ट वर्ग हुतः क्षेपः" इत्यादि से क्रम से कनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेपः—

क १ जो ३, क्षे - १।

कुट्टक के लिए पूर्वानीत पदों का न्यास :---

भा $\frac{9}{2}$, क्षे $\frac{3}{2}$, हा - ?

यहाँ पर भाज्य आदि तीनों में है का अपवर्तन देकर न्यास :—

भा १, क्षे^३, हा – २।

फिर धन क्षेत ३ को हार २ से तिष्टित करके न्यास :---

भा १, क्षे १, हा — १।

उक्तरीति से बल्ही = { १

उक्तरीति से दो राशियाँ = (०,१) छिन्धि को विषय होने के कारण अपने २ तक्षण में शुद्ध करने से छिन्धि = −१, गुण = १, क्षेप तत्भण छाभ से युक्त करने से वास्तवछिन्धि = २^९,

गुण १ का वर्ग १ को प्रकृति १३ में घटा देने से शेष १२ अल्प नहीं होता, अतः ऋण रूप इष्ट्र मान कर ''इंड्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते'' इत्यादि प्रकार से भाज्य हार दोनों को ऋण रूप से गुणाकर अपने २ हर में जोड़ने से लब्धि = १×१ +२ = ३, गुण = १×२ +१ = ३,

गुण ३ के वर्ग ९ को प्रकृति १३ में घटाने से शेष = ४ रहता है, यह अल्प है, अतः इसमें क्षेप ऋण रूप का भाग देने से लब्धि = ४ आई, यहं क्षेप हुआ। "व्यस्तः प्रकृतितृश्चित्रवे" इसके अनुसार क्षेप धनात्मक हुआ। लब्धि = ३ = कनिष्ठ हुई।

इसके वर्ग ९ को प्रकृति १३ से गुणा किया तो ११७ हुआ, इसमें क्षेप चार जोड़ दिया तो १२१ हुआ, इसका मूल = ११ = ज्येष्ठ पद हुआ।

सवों का क्रम से न्यास :—

क ३, ज्ये ११, क्षे ४।

कुट्टक के लिए न्यास :--

भा ३, हा४, क्षे ११।

"हर तब्ट धन क्षेपे" इस सूत्र के अनुसार क्षेप छाने से क्षेप = ३ हुआ।

अतः भा ३, हा ४, क्षे ३ हुआ।

उक्त प्रकार से बल्ली = { ३

ं उक्त प्रकार से दों राशियाँ ३, ३, क्षेपतक्षणलाम = २ को युत करने से वास्तवलब्धि = ५ गुण = ३ हुई।

अब गुण ३ के वर्ग ९ को प्रकृति १३ में घटाने से शेष = ४ वचा, इसमें क्षेप ४ का भाग देने से लिब्धि १ क्षेप हुआ यह 'व्यस्तः प्रकृतिन्द्रच्युने' इस सूत्र के अनुसार ऋणात्मक हुआ। लिब्ध = ५ = किन्छि पद आया। इसका वर्ग = २५ को प्रकृति १३ से गुणा करने पर ३२५ हुआ, इसमें क्षेप ऋण रूप घटाकर मूल = १८ ज्येष्ठ पद हुआ।

इस तरह सब जगह क्षेप पदों के साथ पदों का भावना करने से अनन्त पद उपलब्ध होंगे।

द्वितीय उदाहरश—

इस स्वाहरण में प्रकृति = ८ = ४ + ४ । अतः २ से रूप में भाग देने से किन्छ = $\frac{2}{5}$ । इसका वर्ग = $\frac{1}{5}$ को प्रकृति ८ से गुणा किया तो $\frac{1}{5} \times$ ८ = $\frac{1}{5}$ = २, इसमें रूप घटाने से शेष = १ का मूल १ ज्येष्ठ पद हुआ । अतः क $\frac{2}{5}$, ज्ये १, और क्षेप—१ । उपपन्न हुआ ।

यदि प्रकृति या गुणक किसी लंख्या का वर्ग हो तो विना भावना के भी उसके अनेक ह्रस्व ज्येष्ठ लाये जा सकते हैं। इसके लिए भास्कराचार्य निम्नांकित सूत्र देते हैं।

इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टो नाढचो दलीकृतः॥ १८॥ गुरामूलहृत इचाचे ह्रस्वज्येष्ठे ऋमात् पदे।

वर्गात्मक प्रकृति में उदिष्ट क्षेप जो हो उसमें किसी इष्टर्सख्या का भाग देकर जो लिब्ध प्राप्त हो उसको २ स्थानों में रक्खे। प्रथम स्थान में इष्ट घटाने से और द्वितीय स्थान में इष्ट जोड़ने से जो फल उपलब्ध हो उनका आधा करके प्रथम स्थान में प्रकृति के पद का भाग देना चाहिए। इससे क्रमशः कनिष्ठ, ज्येष्ठ पद हो जायेंगे।

म्रालाप के अनुसार उपपत्ति:-

$$\therefore \text{ किनष्ठ} = \frac{?\left(\frac{\dot{a}}{s} - s\right)}{\sqrt{y}} \text{ यह सिद्ध हुआ }$$

इस प्रकार भास्कराचार्य का सूत्र उपपन्न हो गया ।

उदाहरण—

का कृतिर्नविभः क्षुण्एा द्विपञ्चाशद्युता कृतिः ॥ ४ ॥ को वा चतुर्गुएो वर्गस्त्रयस्त्रिशद्युतः कृतिः ।

अर्थात् वह कीन सा ऐसा वर्ग है जिसको ९ से गुणाकर ५२ जोड़ने से वर्ग होता है। तथा वह कीन सा वर्ग है जिसको चार से गुणाकर ३३ जोड़ देने से वर्ग होता है। प्रथम उदाहरण में क्षेप = ५२ है।

यहाँ पर इष्ट २ कल्पना कर इससे क्षेप ५२ में भाग देने से लब्धि = २६ प्राप्त हुई इस को दो जगह रखकर इष्ट दो से एक जगह रहित और दूसरे जगह सहित करके आधा किया तो

लघुराशि =
$$\frac{2\xi - 2}{2}$$
 = १२

बड़ी राशि =
$$\frac{2\xi + 2}{2}$$
 = १४

पहले स्थान में प्रकृतिमूल तीन से भाग दिया तो लब्धि कनिष्ठ पद = ४, और ज्येष्ठ = १४ यह बड़ी राशि हुई।

इनका क्रम से न्यास-

क ४, ज्ये १४, क्षे ५५।

अथवा क्षेप ५२ में चार का भाग देकर उक्त प्रकार से किनष्ठ = $\frac{3}{2}$, ज्येष्ठ पद = $\frac{3}{2}$ ° दूसरे उदाहरण में क्षेप = ३३ है।

यहाँ पर इष्ट १ कल्पना कर ३३ क्षेप में भाग देने से लब्धि = ३३ रही। इसको दो स्थानों में रखकर एक स्थान में इष्ट को घटाकर तथा दूसरे स्थान में इष्ट को जोड़कर ३२, ३४ को आधा किया तो १६, १७ हुआ। इनमें पहली संख्या १६ में प्रकृति मूल दो का भाग दिया तो किनष्ठ पद = ८ आया और ज्येष्ठ पद = १७ हुआ।

इनका क्रम से न्यास— क ८, ज्ये १७, क्षे ३३

अथवा

क्षेप ३३ में ३ का भाग दिया तो लिब्ध ११ को दो स्थानों में रक्खा तथा ३ घटाने एवं जोड़ने से क्रमश: ८, १४ हुआ। इसका आधा किया तो ४, ७ आया। इसमें प्रथम संख्या में प्रकृति ४ के मूल २ का भाग दिया तो २ आया।

अतः कनिष्ठ = २, ज्येष्ठ = ७ और क्षेप = ३३ सिद्ध हुआ।

एक वर्ग सभीकरण—

प्रदन के आलाप के अनुसार अव्यक्तराधि का मान याव. ताव. आदि कल्पना कर पृच्छक के कथनानुसार गुणा, भाग, त्रैराशिक, थेड़ी, क्षेत्रफल आदि व्यवहारों के द्वारा अव्यक्त और व्यक्त राशियों के दो
नुल्य पक्ष करके अव्यक्त राशि के मान लाने की युक्ति एकवर्ण समीकरण कही जाती है। इसमें अङ्कर्गणित
की प्रक्रियाओं का उपयोग करना होता है। यह बात कही जा चुकी है। भास्कराचार्य इन विषयों को
निम्नाङ्कित क्लोकों में व्यक्त किए हैं।

यावत्तावत् कल्प्यमव्यक्तराशेर्मानं तस्मिन् कुर्वतोहिष्टमेव।
तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात् त्यक्त्वा क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्त्वा ॥ १॥
एकाव्यक्तं शोधवयेन्यपक्षाद्रपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।
शोषाव्यक्तेनोद्धरेद्रपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः॥ २॥
ग्रव्यक्तानां द्वचाविकानामपीह यावत्तावद्द्वचाविनिध्नं हृतं वा।
युक्तोनं वा कल्पयेदात्मबुद्धचा मानं क्वापि व्यक्तमेवं विवित्वा ॥ ३॥

अर्थात् दिए गयं उदाहरणों मं अध्यक्त राशि का सान यावत्तावत् करणना कर प्रश्न कर्ता के कथनानुसार गुणन भजनादि क्रियाओं द्वारा समान दो पक्ष सिद्ध करना चाहिए। पदि तुल्य पक्ष नही आता तो कुछ जोड़ या घटाकर अथवा किसी से गुणन भजन कर दो पक्ष समान कर लेना चाहिए।

अनन्तर सिद्ध दोनों पक्षों में से किसी एक पक्ष के अव्यक्त राशि को दूसरे पक्ष के अव्यक्त में घटाना तथा दूसरे पक्ष के रूपों को प्रथम पक्ष के रूपों में घटाना चाहिए। इस प्रकार क्रिया करने से एक पक्ष में अव्यक्त राशि तथा दूसरे पक्ष में पूर्णाङ्क रह जायगा। अव अव्यक्त के गुणकाङ्क से रूप में भाग देने से जो रुव्धि मिलेगी वही अव्यक्त राशि का व्यक्त मान होगा।

यदि किसी उदाहरण में दो तीन आदि अब्यक्त राशि युत, ऊन या गुणित भाजित हों तो एक अब्यक्त का मान यावत्तावत् कल्पना करके पूर्वोक्त विधि से जो व्यक्त मान आवे उसको दो तीन आदि इष्टु गुणित भाजित आदि कर यावत्तावत् का मान लाना चाहिए।

भास्करीय उदाहरणः—

एकस्य रूप त्रिशती षडश्वा ग्रहशा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः। ऋरणं तथा रूपशतं च तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्व मूल्यम् ॥१॥ एक. व. स.

किसी के पास ३०० रुपये और ६ घोड़े हैं तथा दूसरे के पास ऋण सी रुपया और १० घोड़े हैं और दोनों का समान धन है तो घोड़े का मूल्य बताओ ।

यहाँ घोड़े का मूल्य अज्ञात है अतः कल्पना किया १ घोड़े का मूल्य = या

- ∴ प्रथम व्यक्ति के पास ६ या 🕂 ३०० रु. तथा द्वितीय के पास १० या १०० रु. हुआ
- ं. ६ या + ३०० = १० या १०० क्योंकि दोनों का धन समान है।
- ं. ३०० + १०० = १० या ६ या
- ं. ४०० = ४ या

ः. या = १०० यही एक घोड़े का मृत्य हुआ । इसके अनुसार आलाप मिलाने से

∴ ६ या । २०० = १० या — १००

.. (< x ?00) + 300 = (?0 x ?00)-- ?00

·· = 200 = 2000 -- 200

ं. ९०० = ९०० इस प्रकार दोनों का धन वराबर सिद्ध हो जाता है।

इसके श्रतिरिक्त दूसरा उदाहरगा—

माशिक्यामलनीलमीक्तिकिमितिः पञ्चाष्टसप्तक्रमा-देकस्यान्यतरस्य सप्तनवषट् तद्रत्नसंख्या सखे। रूपाणां नवतिद्विषष्ठिरनयोस्तौ तुल्यिवत्तौ तथा वीजज्ञ प्रतिरत्नजानि मुमते मौल्यानि शीझं वद ॥ ३॥

अर्थात् एक ब्यावारी के पास ५ माणिक्य, ८ नीलमिण, ७ मोती और ९० रुपये तथा दूसरे के पास ७ माणिक्य, ९ नीलक्णि, ६ मोती, और ६२ रुपये हैं तथा दोवों का धन बरावर है तो प्रत्येक रुनों का अलग-अलग मूल्य क्या होगा ? यहाँ अब्यक राशियाँ अनेक हैं डपलिए क्रम से ३ या, २ या और या इनका मूल्य कल्पना किया।

इस प्रकार १५ या + १६ या + ७ या + ९० = ३१ या + १८ या + ६ या + ६२

∴ ३८ या + ९० = ४५ या +६२

दोनों का धन बराबर होने से दोनों पक्ष समान सिद्ध हुआ ी

∴ ९० — ६२ = ४५ या — ३८ या

:. २८ = ७ **या**

$$\therefore \text{ ut} = \frac{20}{9} = 8$$

इसके अनुसार १ माणिक्य = १२, १ नीलमणि = ८ तथा १ मोती = ४ आलाप से दोनों का धन वराबर सिद्ध होगा।

यह उदाहरण अनेक वर्ण समीकरण का प्रतीत हो रहा है। किन्तु भास्कराचार्य ने इसको एकवर्ण समीकरण में इसलिए रक्खा है कि माणिक्यादि के मूल्यों को किसी एक वर्ण के गुणक के रूप में कल्पितकर अव्यक्त राशि का अनेक मान लाया जा सके। जो वास्तव में अनेक मानों के कारण से अनिर्धारित समीकरण के रूप में कहा जा सकता है, किन्तु उसकी परिभाषा के अन्दर यह नहीं आ रहा है। वस्तुतः ऐसे उदाहरणों को एकवर्ण सभीकरण में नहीं देश चाहिए था। क्योंकि प्रत्यकार ने स्वयं इसमें यावतावत् के चार मान कल्पना किया है। ऐसा ही एक उदाहरण स्वकित्यत अन्यक मान से सम्विन्यत अन्य है :- -

माणिक्याष्टकिमन्द्रतीलदशकं मुक्ताफलानां शतं यत्ते कर्गाविभूषग्गे समधनं क्रीतं त्वदर्थे मया। तद्रत्वत्रयमौल्यसंयुति।मतिस्त्रयूनं शतार्धं प्रिये मौल्यं ब्रह्मि पृथग्यदीहगणिते कल्यासि कल्यागिनि।। ५।।

अर्थात् कर्णभूषण के लिए तुल्य कीमत से आठ माणिक्य, दशनीलमणि और सी मोती खरीदा। एक एक करके तीनों रत्नों का भूल्य ४७ ६पया होता है तो प्रत्येक रत्न का मुल्य क्या होगा। यहाँ पर माणिक्यादिकों का मान अलग २ कल्पना करने पर क्रिया का निर्वाह नहीं होता। अतएव समधन का मान यावत्तावत् कल्पना करके त्रैराक्षिक के द्वारा प्रत्येक का मूल्य लाना चाहिए।

जैसे आठ माणिक्य का मूल = या तो १ का क्या - $\frac{21}{2}$ इसी प्रकार एक नीलमणि का मूल्य =

$$\frac{u_1}{20}$$
 तथा १ मोती का मूल्य = $\frac{u_1}{200}$ हुआ।

अतः $\frac{u_1}{200}$ $\frac{u_1}{200}$ का योग = $\frac{80 \, u_1}{300}$ = पूर्णिङ्क ४७ के है।

अतः $\frac{80 \, u_1}{200}$ = ४७

- .: ४७ या = ४७ x २०० = ९४०० ।
- ∴ या = ९४०० = २०० अतत्व अनुपात से रत्नों का मूल्य

१ माणिक्य का मूल्य =
$$\frac{2 \circ \circ \times ?}{2}$$
 = २५
१ नीलमणि का मूल्य = $\frac{2 \circ \circ \times ?}{? \circ}$ = २०
१ मोती का मूल्य = $\frac{2 \circ \circ \times ?}{? \circ}$ = २
१ मोती का मूल्य = $\frac{2 \circ \circ \times ?}{? \circ}$ = २

इसमें माणिक्यादि के मूल्य की अव्यक्त कल्पना से क्रिया का निर्वाह नहीं होता, इसलिए ग्रन्थकार ने सम मूल्य को ही यावत्तावत् मानकर गणित के समाधान की प्रक्रिया उपस्थित की है, जो ग्रन्थकार की कल्पना कौशल का परिचायक है।

भारतीय मस्तिष्क गणित के लिए कितना जागरूक रहा है, इसका उदाहरण देहातों में प्रसिद्ध गणित सम्बन्धी पहेलियाँ हैं। भास्कराचार्य ने इन पहेलियों को भी एक वर्ण समीकरण के रूप में 'परिणत' किया है।

उदाहरण -

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः। ब्रूते दशार्पयसि चेन्मय षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोवंद धने मम कि प्रमारो।। ४।।

दो व्यक्तियों में प्रथम दूसरे से कहता है कि यदि तुम १०० रूपया दे दो तो हमारा धन तुमसे दूना हो जाय। इस पर दूसरा कहता है कि यदि तुम १० रुपये मुक्ते दे दो तो तुमसे मेरा धन षड्गुणित हो जाय। तो वताओ उन दोनों के पास कितना धन था।

कल्पना किया प्रथम का धन = २ या - १०० द्वितीय का धन = या + १०० अब प्रथम के धन से १० रु. निकाल कर दूसरे के धन में जोड़ने से—

प्रथम का धन = २ या - ११० । द्वितीय का धन = या + ११०

यहाँ पहले से दूसरा धन षड् गुणित है अतः दोनों पक्षों को समान करने के लिए। प्रथम के धन को षड्गुणित किया तो १२ या — ६६० हुआ। यह दूसरे के बराबर है।

अतः १२ या - ६६० = या + ११०

- . १२ या या = ६६० + ११० = ७७०
- ं. ११ या = ७७०

अतएव १ या का मान ७० आया .. प्रथम धन = १४० - १०० = ४० रुपया।

और दूसरे का मान = ७० + १०० = १७० रुपया हुआ।

आगे भास्कराचार्य इष्ट कर्म और शेष जात सम्बन्धी उदाहरण प्रस्तुत कर रहे हैं। इसमें यावत्तावत् कल्पना के द्वारा प्रश्न का समाधान अंकगणित की विधि से ही किया गया है। अंकगणित में राशि का इष्टमान व्यक्ताङ्क कल्पित किया जाता है। और इसमें इष्ट को यावत्तावत् आदि माना गया है।

उदाहरण:-

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् त्र्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-विश्लेषस्त्रिगुणो मृगाक्षिकुटजं दोलायमानोऽपरः । कान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया-दूताहूत इतस्ततो भ्रमति रवे भृङ्गोऽलिसंख्यांवद ।। ६ ।।

अर्थात् किसी स्थान पर भ्रमरों का एक समूह था, जिसका है कदम्ब को चला गया। तृतीयांश शिलीन्ध्र पुष्प पर चला गया। इन भागों के द्विगुण अन्तर तुल्य भ्रमर कुटन वृक्ष पर चले गये तथा एक भ्रमर केतकी और मालती के गंधों से एक ही समय में मुग्ध होकर कभी केतकी के पास तो कभी मालती के पास भ्रमण करता रहा, तो भ्रमरों की संख्या बताओ।

कल्पना किया भ्रमर समूह का मान = या

अतः इसका पंचमांश = $\frac{u_1}{4}$, तृतीयांश = $\frac{u_1}{3}$ इन दोनों का अन्तर त्रिगुणित ।

$$= 3 \left(\frac{a_1}{3} - \frac{a_1}{4}\right) 3 = \left(\frac{4a_1}{84} - \frac{3a_1}{84}\right) = 3\left(\frac{2a_1}{84}\right) = \frac{2a_1}{4}$$

इनके योग में रूप कम करने पर :-

$$\frac{u_1}{4} + \frac{u_1}{3} + \frac{2u_1}{4} + 8 = \frac{84u_1}{94} + \frac{24u_1}{94} + \frac{30u_1}{94} + 8$$

$$= \frac{60 \text{ या}}{64} + 2 = \frac{28 \text{ या} + 24}{24} \text{ यह भ्रमर समूह (या) के समान है।}$$
अतः $\frac{28 \text{ या} + 24}{24} = \text{ या}$ ∴ $28 \text{ या} + 24 = 24 \text{ या}$

∴ १५ = १५ या — १४ या, ∴ या = १५ = अलि कुल प्रमाण ।

एक अन्य उदाहरण ब्याज सम्बन्धी है। इसमें द्विष्ट कर्म की आवश्यकता पड़ती है। किन्तु भास्कराचार्य ने एक इष्ट को ब्यक्त कल्पना के द्वारा प्रश्न का समाधान किया है क्योंकि दो अब्यक्त कल्पना करने पर प्रश्न का समाधान किछट्ट होगा ?

उदाहरण

पंचकशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम्। दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः॥ ७॥

अर्थात् ५ रुपये सैकड़े व्याज पर दिए गये धन का जो व्याज आया, उसके वर्ग को मूल धन में घटाकर शेष को १० रुपये सैकड़े व्याज पर दिया, अब दोनों मूल धनों का काल और व्याज यदि समान है तो मूल धन क्या होगा ?

दोनों के अव्यक्त मान कल्पना करने से इष्ट कल्पना विना किया का अनिवहि— जैसे काल का प्रमाण = या, प्रथम धन का प्रमाण = का, यह कल्पना किया।

फल वर्ग को प्रथम मूलधन में घटाने से द्वितीय मूलधन = का $-\frac{21^{\circ}. \text{ का}^{\circ}}{800}$

$$= \frac{2 i i (800, 4 i - 2 i^2, 4 i^3)}{8000} = \frac{8000 2 i \cdot 4 i - 2 i^2}{8000}$$

दोनों फल वरावर हैं अतः

$$\frac{\overline{a_1. a_1}}{20} = \frac{800 \overline{a_1. a_1} - \overline{a_1}^{3}. \overline{a_1}^{3}}{8000}$$

.. २०० या. का = ४०० या. का - या^३. का^³

यहाँ या, का दोनों में किसी एक का व्यक्तमान कल्पना विना अन्य का व्यक्त मान नहीं जान सकते । अतः यदि का = ८। तदा याँ = $\frac{२००}{८}$ = २५

यदि का = २ तदा या =
$$\frac{200}{2}$$
 = 200

अतः सिद्ध हुआ कि दोनों में किसी एक का अन्त में एक आदि व्यक्तमान कल्पना करना ही पड़ेगा। भास्कराचार्य की व्याख्या के अनुसार नवीनोपत्तिः

प्रथम प्रमाण फल से द्वितीय प्रमाण फल के दूना होने से दोनों पक्षों के काल और फल के तुल्य होने से द्वितीय मूलधन से प्रथम मूलधन द्विगुण होगा ही। इसके विना समान फल और काल में प्रथम प्रमाण फल से द्वितीय फल दूना कैसे प्राप्त होगा।

इसलिए प्र. प्र. फ×२ = द्विप्र फ

$$\therefore \frac{x \ x \ y \ y}{(z \ x \ y \ y)} = 2$$

एवं प्रमूध-२ दिमूध = प्रमूफ × दिमूध = गु० दिमूध।

इससे 'प्रथम मूल धन स्यात्' यह उपपन्न हुआ।

∴ द्वि मू ध =
$$\frac{{\bf w}^2}{\sqrt{1-8}}$$
 यह उपपन्न हुआ।

इस प्रकार से वस्तुओं के मूल्य कल्पना में वैशिष्ट्य के द्वारा सममूल्य वाले अनेक प्रश्नों का समाधान आचार्य ने किया है। माणिक्य का उदाहरण और तण्डुल का उदाहरण देते हुए, एक अन्य सरल उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। जिसमें राशियों के अपने ही भागों को जोड़ने पर समधन प्राप्त होता है जैसे :—

स्वार्ध पञ्चांश नवमैर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः। श्रन्यांशद्वयहीनाश्च षष्टिशेषाश्च तान् वद ॥ १४ ॥

अर्थात् कोई तीन राशियाँ हैं जिनमें पहली अपने आधे से, दूसरी अपने पंचमांश और तीसरी अपने नवमांश से युक्त करने से समान हो जाती है। तथा पहली राशि दूसरे के पंचमांश तीसरे के नवांश से घटाने से ६० के बराबर हो जाती है। दूसरी राशि पहले के आधे से और तीसरे के नवांश से घटाने से साठ हो जाती है। तीसरी राशि पहले के आधे और दूसरे के पंचमांश से घटाने से ६० हो जाती है। तो वह कौन सी राशियाँ हैं।

उदाहरण--

सम राशि = या

जो राशियां अज्ञात हैं उनको विलोम विधि से जानना होगा। राशि का अर्थ पंचमांश और नवमांश ''**प्रथ स्वांशाधिकोने तु लवाढ्योनो हरो हरः''।** इस सूत्र के अनुसार—

$$\frac{a_1}{3}$$
, $\frac{a_1}{\xi}$, $\frac{a_1}{\xi_0}$ ऐसा हुआ। सम राशि प्रमाण = या है।

अतः अपने तृतीयांश से हीन करने पर प्रथम राशि = या $-\frac{u_1}{3} = \frac{2u_1}{3}($ १)

अपने षष्टांश से हीन करने पर राशि = या
$$-\frac{21}{\xi} = \frac{4}{\xi} (2)$$

अपने दशमांश से हीन करने पर राशि = या
$$-\frac{u_1}{20} = \frac{2u_1}{20}$$
 (३)

अब इन राशियों में से प्रथम राशि ^{२या} में दूसरी का पंचमांश और तीसरी राशि का नवमांश घटाने से

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} - \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial t}\right) = \frac{\partial u}{\partial t} - \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial t}\right)$$

$$= \frac{\partial u}{\partial t} - \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial t}\right) = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial t}$$

इसी प्रकार दूसरी राशि में प्रथम राशि का आधा और तीसरी राशि के नवमांश घटाने से तथा तीसरी राशि में प्रथम का आधा और दूसरी का पंचमांश घटाने पर भी पूर्ववत रिया ही प्राप्त होगा।

यह साठ के समान है अत:---

$$\frac{2 \text{ ur}}{4} = 40 \quad \therefore 2 \text{ ur} = 300, \quad \therefore = 41 \frac{300}{2} = 24.$$

इससे प्रथम राशि में उत्थापन देने से

पहली राशि =
$$\frac{2\pi i}{3}$$
 = $\frac{2 \times 840}{3}$ = 800

दूसरी ,, =
$$\frac{4 \text{ या}}{\xi} = \frac{4 \cdot 840}{\xi} = 874$$

तीसरी ,, =
$$\frac{9}{80}$$
 = $\frac{9}{80}$ = $\frac{9}{9}$

ये राशियाँ अपने अर्थ, अपने पंचमांश और अपने नवमांश से युत होने से समान होती हैं। जैसे प्रथम राशि अपने आधे से युत = १०० + ५० = १५०। दूसरी राशि अपने पंचमांश से युत = १२५ + २५ = १५०। तीसरी राशि अपने नवमांश से युत = १३५ + १५ = १५०। अतः प्रथम यावत्तावत् कल्पित समराशि = १५०

ऐसे ही एक वर्ण समीकरण के अनेक उदाहरण इस प्रकार के हैं, जिनसे आपाततः घन वर्ग आदि समीकरणों की सम्भावना प्रतीत होती है, किन्तु उनकी परिणति एक वर्णसमीकरण में होती है। उदाहरण इस प्रकार हैं—

उदाहरण:--

युतौ वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोघति घनो भवेत्। तौ राशि शीझमाचक्ष्वदक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १६ ॥

जिन दो राशियों का योग या अन्तर किसी राशि के वर्ग के समान होता है, और उनका घात घन होता है वे कौन सी राशियाँ हैं।

प्रथम राशि की कल्पना इस प्रकार करें कि योग या अन्तर वर्गात्मक हो।

प्रथम राशि = ४ या

द्वितीय राशि = ५ या^२

इनका यो = ४ या['] × ५ या^२ = ९ या^२

. अन्तर = ५ या 2 - ४ या 3 = या 2 दोनों वर्गात्मक हैं।

इस प्रकार इन राशियों में दो आलोप घटते हैं।

फिर इन राशियों के घात घन हैं, इसलिए इष्ट यावत्तावत् १० के घन के साथ समीकरण—

$$\therefore \text{ at } = \frac{2000}{20} = 40.$$

उत्थापन देने से प्रथम राशि = ४ या 2 = ४ \times (५०) 2 = ४ \times २५०० = १०००० द्वितीय राशि = ५ या 2 = ५ \times (५०) 2 = ५ \times २५०० = १२५००। इन का योग = २२५०० = वर्गात्मक। अन्तर = १२५०० — १०००० = २५०० = वर्गात्मक। दोनों का घात = १०००० \times १२५०० = १२५००००० = घनात्मक है।

इसी तरह एक क्षेत्रसम्बन्धी उदाहरण भी इस प्रकार है :--

यदि समभुविवेणुद्धित्रिपाणिप्रमागो

गणक पवन वेगादेकदेशे स भग्नः।
भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गः लग्नं तदग्रं

कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु।। २२।।

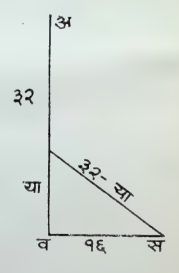
अर्थात् समान भूमि पर एक ३२ हाथ लम्बा बाँस था। वायु के वेग से ट्रट कर उसका सिरा मूल से १६ हाथ की दूरी पर भूमि से जा लगा तो बताओ वह मूल से कितने हाथ पर ट्रटा था।

वाँस के नीचे का मान (कोटि रूप) यावत्तावत् कल्पना किया, इसको वाँस के मान में घटाने से ऊपर का खण्ड कर्णरूप = ३२ — या हुआ यहाँ मुजरूप मूल और अग्र का अन्तर सोलह है।

ं मुज और कोटि का वर्गयोग कर्ण वर्ग के समान होता है। अतः समीकरण—

$$\frac{244}{100} + 41^2 = (32 - 41)^2 = 2028 - 4841 + 41^2$$

$$\therefore \text{ या} = \frac{660}{68} = 88$$



यहीं कोटि का मान है इसको बाँस के मान में घटाने से कर्ण मान = २० = बाँस का ऊपरी भाग। इस प्रकार उड्डीनमान दो स्तम्भो के 'प्रन्योन्य मूलाग्रग, सूत्रयोग'—से लग्नमान आदि लाने के लिए एकवर्ण समीकरण प्रस्तुत किया गया है।

१० — प्रथ एकवर्ण मध्यमाहरणम् —

अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणम्-

मध्यमाहरण का अर्थ है वर्गराशि के समीकरण में से अव्यक्त का मान लाना। इतके लिए आचार्य नियम बताते हैं।

सूत्रम्-

म्रव्यक्तवर्गादि यदाऽवशेषं पक्षौ तदेख्टेन निहत्य किंचित्। क्षेत्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः॥१॥ व्यक्तस्य मूलस्य समिक्षयेवमव्यक्तमानं खल् लभ्यते तत्। न निर्वहरूचेद्धनवर्गवर्गेष्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वबुद्धचा॥२॥ म्रव्यक्तमूलर्णगरूपतोल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्। ऋएगं धनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित् स्यात्॥३॥

जब समीकरण के एक पक्ष में अब्यक्त वर्ग आदि शेष रह जाय तब वहाँ उक्त रीति से अब्यक्त का ज्ञान असम्भव हो जायेगा । अत: मध्यमाहरण की विधि को बतला रहे हैं।

जैसे समान शोधन करनें के अनन्तर एक पक्ष में अन्यक्त वर्ग आदि और दूसरे पक्ष में रूपमात हो तो दोनों पक्षों को किसी एक इष्ट से गुणना, भाग देना, कुछ जोड़ना या घटाना जिससे अन्यक्त पक्ष मूलप्रद हो जाय। एवं न्यक्त पक्ष भी मूलद हो जायगा। क्योंकि समान दो पक्षों में समान योगादि से समत्व नष्ट नहीं होता। इस तरह दोनों पक्षों के मूल ग्रहण करने पर एक पक्ष में अन्यक्त और दूसरे पक्ष में न्यक्तमान शेष रह जायगा। पुनः पूर्वकथित एक वर्ण समीकरण के द्वारा अन्यक्त मान का न्यक्त मान लाना चाहिए।

यहाँ पर सुधाकर द्विवेदी ने वर्ग समीकरण में अव्यक्त का द्विविध मान लाने के लिए आधुनिक गणित से उपपत्ति प्रस्तुत की है जैसे—

एक वर्ण मध्यमाहरण का स्वरूप = इ. या + ई. या = + व्य,

$$\therefore \overline{u}^{2} + \frac{3}{5} \overline{u} = \frac{+\overline{u}}{5},$$

$$\therefore \overline{u}^{2} + \frac{3}{5} \overline{u} + \left(\frac{3}{75}\right)^{2} = \left(\frac{3}{75}\right)^{2} + \frac{\overline{u}}{5}$$

दोनों पक्षों का मूल ग्रहण करने पर-

$$a_1 + \frac{s'}{2s} = + \sqrt{\left(\frac{s'}{2s}\right)^2 + \frac{\delta a}{s}}$$

यहाँ यदि या
$$+\frac{\xi'}{2\xi} = \sqrt{\frac{\xi'}{2\xi}}^2 + \frac{2u}{\xi}$$
 तो यह मान होगा।

अथवा या
$$-\frac{\frac{1}{\xi}}{2\xi} = \sqrt{\frac{\frac{1}{\xi}}{2\xi}}^{\xi} + \frac{\epsilon u}{\xi}$$

यहां पर 'अव्यक्त मूलर्णगरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्यपदं' सिद्ध हुआ । यहाँ भी दो स्थिति हुई ।

$$u_1 - \frac{\zeta}{2s} = + + +$$

$$\therefore a_1 = \frac{\zeta}{2 \cdot 5} + \pi$$

अतः द्विविधं मान ठीक ही कहा गया है।

श्रीधराचार्य ने वर्ग समीकरण में भिन्न, भिन्न मूलगुणक का वर्ग न जोड़ना पड़े इसके लिए एक सूत्र बनाया है। यथा—

धंचतुराहतवर्गसमे रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत्। प्रव्यवतवर्गं रूपैयुवतौ पक्षौततो मूलम्।।"

अर्थात् दोनों पक्षों के मूल ग्रहण के लिए चतुर्गुणित अव्यक्त वर्गाङ्क से गुण कर गुणन के पहले जो अव्यक्ताङ्क है उसके वर्ग के समान रूप जोड़ देने से दोनों पक्ष वर्गात्मक हो जाता है।

श्रीधराचार्यं के सूत्र की नवीनोपपत्ति— कल्पना किया गु. या २ + गृ. या = व्य.

$$\therefore \overline{u}^2 + \frac{\overline{y}}{\overline{y}} \cdot \overline{u} = \frac{\overline{u}}{\overline{y}}.$$

अब दोनों पक्षों में (र्गु) वर्ग प्रक्षेप से दो पक्ष हुआ।

$$\operatorname{ut}^2 + \frac{\overline{y}}{2\overline{y}} \operatorname{ut} + \left(\frac{\overline{y}}{2\overline{y}}\right)^2 = \frac{\overline{u}}{\overline{y}} + \left(\frac{\overline{y}}{2\overline{y}}\right)^2$$

४ गु^र इससे गुणित करने पर दो पक्ष

$$\forall \eta^{2}$$
. $a + 2 \eta'$. η . $a + \eta'^{2} = 3 \eta$. $a + \eta'^{3}$

यह उपपन्न हुआ।

एक अन्य उदाहरण उपस्थित है। जो वहुत प्रसिद्ध है।

म्रिलकुलदलम् नं मालतीं यातमध्यो निखलनवमभागादवालिनी भृङ्गमेकम्। निशा परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रतिरणति रणन्तं ब्रहि कान्तेऽलिसंख्याम्।। १।।

किसी भ्रमर समूह का आधे का मूल भाग मालती पुष्प पर चला गया। तथा सम्पूर्ण का अष्टगुणित नवम भाग है भी मालती पर चला गया, राजि में गन्धलोलुप एक भ्रमर कमल में सम्पुटित हो बौल रहा था और उसकी प्राप्ति कामना से सम्पुटित कमल पर एक भ्रमरी भी बोल रही थी तो कुल भ्रमरों की संख्या बताओ।

कल्पना किया भ्रमर समूह = २ यावत्तावद्वर्ग = २ या^२

इसके आधे का मूल =
$$\sqrt{\frac{2}{12}} = 2$$
 मालती पर गया

सम्पूर्ण का नर्वांभाग अष्टगुणित =
$$\frac{Z \times \overline{Z}}{\overline{S}} = \frac{8 \overline{S}}{\overline{S}}$$
 पुनः माल्रती को गया ।

तथा दृश्य = २ है ।

सव का योग राशि २ या के समान है अतः समीकरण :---

या +
$$\frac{१६या^2}{9}$$
 + $2 = 2$ या

.. १८ = २ या^२ - ९ या यहाँ अव्यक्तवर्गाङ्ग २ को ४ से गुणा किया तो ८ हुआ। इससे दोनों पक्षों को गुणा कर अव्यक्तांक ९ का वर्ग ८१ तुल्य रूप जोड़ने से दोनों पक्ष-

∴
$$\forall$$
 या = $\frac{78}{8}$ = $\frac{7}{8}$

अतः उत्थापन देने से भ्रमरों की संख्या-

उपपन्न हुआ।

दूसरा उदाहरण-

व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरावेर्दलं तत्प्रचयः फलं च। चयादिगच्छाभिहतिः स्वसप्तभागाधिका ब्रूहि चयादिगच्छान् ॥ ३॥

अर्थात्—जिस उदाहरण में एकोन गच्छ का आधा आदि, आदि का आधा चय, और अपने सातवें भाग से अधिक चय, आदि, गच्छ इन तीनों का घात फल है तो बताओ चय—आदि—गच्छ क्या होगा ॥३॥

गच्छ का प्रमाण = या कल्पना किया

एक कम इसका आधा आदि =
$$\frac{41-8}{7}$$

आदि का आधा चय =
$$\frac{या-?}{8}$$

चय, आदि, गच्छ इन तीनों के घात =
$$\frac{\pi i - ?}{?} \times \frac{\pi i - ?}{?} \times \pi i = \frac{\pi i - ?}{?} \times \frac{\pi i^2 - \pi i}{?} =$$

$$\frac{{\bf u}^{3} - {\bf u}^{3} - {\bf u}^{3} + {\bf u}}{C} = \frac{{\bf u}^{3} - 2 {\bf u}^{3} + {\bf u}}{C} = \frac{{\bf u}^{3} - 2 {\bf u}^{3} + {\bf u}}{C}$$

$$\frac{41^{3}-7}{6}+\frac{41}{6}+\frac{41}{6}+\frac{41}{6}+\frac{41}{6}+\frac{41}{6}$$

$$= \frac{9 \, a1^{3} - 88 \, a1^{3} + 9 \, a1}{45} + \frac{41^{3} - 2a1^{3} + a1}{45}$$

इत्यादि पाटी गणित प्रकार से एकोन गच्छ से चय को गुणाकर आदि जोड़ने से-

$$= \frac{u1^2 - 2u1 + 2}{8} + \frac{u1 - 2}{2} = \frac{u1^2 - 2u1 + 2}{8} + \frac{2u1 - 2}{8} = \frac{u1^2 - 2}{8}$$

इसमें आदि जोड़ कर आधामध्य धन =
$$\frac{{\frac{{{a_1}^3} - ?}{8} + {\frac{{{a_1}^3} - ?}{2}}}}{{2}} = \frac{{{\frac{{{a_1}^3} - ?}{8}} + {\frac{{{2}^{2}}{4}}{3}}}}{{2}}$$

=
$$\frac{u^{3} + 2ui - 3}{C}$$
 इसको गच्छ से गुणने से सर्वधन = $\frac{ui^{3} + 2ui - 3}{C}$ $\times ui = \frac{ui^{3} + 2ui^{3} - 3ui}{C}$ = $\frac{ui^{3} + 2ui^{3} - 3ui}{C}$ = $\frac{ui^{3} + 2ui^{3} - 3ui}{C}$ = $\frac{ui^{3} + 2ui^{3} - 3ui}{C}$

यह पूर्व फल के बरावर है इसलिए समीकरण:-

...
$$\angle a1^{3} - ?5 a1^{3} + \angle a1 = 9 a1^{3} + ?8 a1^{3} - 5? a1$$

∴
$$\sqrt{a1^2 - 30}$$
 या $+ 274 = + \sqrt{895}$
वा या $- 84 = + 88$
यदा या $- 84 = 88$ तदा या $= 88 + 84 = 86$
यदा च या $- 84 = -88$ तदा
या $= 84 - 88 = 8$ परन्तु यह ठीक नहीं है।
यहाँ यावत्तावत् का मान गच्छ $= 88$ हुआ, इससे उत्थापन देने से
आदि $= \frac{21 - 8}{8} = \frac{28 - 8}{8} = 88$
 $= \frac{21 - 8}{8} = \frac{28 - 8}{8} = 9$

ं र अपपन्न हुआ

अय भास्कराचार्य ० गुणक और भाजक का उदाहरण प्रस्तुत करते हुए, यह बताते हैं कि उनका शून्य अत्यल्प सूक्ष्म राशि का वाचक है न कि अभाव का । उदाहरण:—

कः खेन विह्नतो राशिराद्ययुक्तो नवीनितः। वर्गितः स्वपदेनाद्यः खगुणो नवितर्भवेत्।।४॥

अर्थात् वह कौन सी राशि है जिसे शून्य से भाग देकर जो फल मिले उसी में जोड़ दें तथा उसमें नव घटाकर वर्ग में उसका मूल जोड़ दें तथा शून्य से गुणा करें तो ९० होता है।

राशि कल्पना किया = या १ इसे ० से भाग दिया तो $\frac{21}{6}$ हुआ । यहाँ पर खहर कल्पना मात्र समभना चाहिए

आदि या १ में जोड़ा तो या २ हुआ इसमें ९ घटा दिया तो

या २ - ९ इसका वर्ग = याव ४ - या ३६ + ८१ अपने ही मूल को जोड़ने से = या ४ - या ३४ के ७२ इसे ० से गुणा करने पर 'शून्ये गुण के जाते खं' इत्यादि में पहले भाग दिया अब गुणा करते हैं। अतः परिणाम शून्य मान लिया इस प्रकार दो पक्ष याव ४ - या ३४ + ७२ = याव० या० + ९० समान शोधन से

याव ४ - या ३४ + ० = याव० या० + १८ दोनों पक्षों को १६ से गुणा कर तथा ३४ के वर्ग तुल्य पूर्णाङ्क जोड़कर मूल लिया दोनों पक्षों में शोधन के लिए :—

या ८ - ३४ = या० + ३८ = राशिः ९

यहाँ वाऽऽद्ययुक्तोऽथवोनितः' इस पाठ के अनुसार राशि=या १, खहूत = या१, या १ में जोड़ दिया तथा ऊन करने के लिए खहर होने से समच्छेद करने पर शून्य से ही जोड़ तथा घटाना हुआं . या १ । वर्ग किया याव १ अपने मूल को जोड़ने से = याव १ या १ इसे खगुण तथा पहले खहर के अनुसार समाप्त कर = याव १ या १ ग्रुही ९० के बरावर हुआ।

न्यास = याव १ या १ रु. ० = याव ० या० रु० ९०. समशोधन विधि से या २ रु १ = या० रु. १९ = ९ यह सिद्ध हुआ।

भास्कराचार्य के समय तक + समीकरण के समाधान के लिए कोई प्रक्रिया विकसित नहीं हुई थी। इसिलिए आचार्य ने + सम्बन्धी उदाहरण देकर के लिखा है कि इसमें अपनी बुद्धि से ही कुछ योग वियोग कर देने पर घनमूल मिल जायेगा। किन्तु यह प्रक्रिया सर्वत्र सफल नहीं होगी। इसके लिए कार्डीन थ्योरी का उपयोग समुचित है। जिसमें घन समीकरण को भी वर्ग समीकरण में परिणत कर वर्गसमीकरण की युक्ति से अव्यक्त राशि का मान लाया गया है। आचार्य का उदाहरण :—

राशिद्वदिशनिध्नो राशि घनाढ्यक्च कः समो यः स्यात्। राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्चित्रशद्युता विद्वन्।। ६॥

अर्थात् वह कौन सी राशि है जिसे बारह से गुणा कर गुणनफल में राशि का घन जोड़ देते हैं तो पैतिस से युक्त छ गुणा राशि के वर्ग के समान होता है।

यहाँ राशि = या कल्पना किया

इसको १२ से गुणा कर राशि का घन जोड़ा तो या $\frac{1}{4}$ + १२ या हुआ।

यह पैतिस से युक्त छै गुणित राशि के वर्ग ६ या $\frac{1}{4}$ + ३५ के समान है।

अतः या $\frac{1}{4}$ + १२ या = ६ या $\frac{1}{4}$ + ३५

∴ या $\frac{1}{4}$ - ६ या $\frac{1}{4}$ + १२ या - ८ = ३५

∴ या $\frac{1}{4}$ - ६ या $\frac{1}{4}$ + १२ या - ८ = ३५ - ८ = २७

∴ $\frac{1}{4}$ - ६ या $\frac{1}{4}$ + १२ या - ८ = $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4$

∴ या = २+३ = ५

यह सिद्ध हुआ।

आधुनिक वर्ग समीकरण के नियमानुसार घन का वर्गमूल जो - होता है वह भी ग्राह्य है, किन्तु भास्कराचार्य कहते हैं कि ऋणात्मक वर्ग मूल लोक में अनुपपन्न होने से ग्रहण नहीं करना चाहिए। आज कल ऋण संख्या, ऋण संख्या का वर्गमूल ये दोनों ही गणित में विशेष महत्व के हो गये हैं। $\sqrt{}$ इस संख्या के द्वारा ज्या, कोटिज्या स्पर्श रेखा आदि त्रैकोणिमितिक फलों का विस्तार किया गया है। डेमाईवर ध्योरी और द्वितीय भाग सरल त्रिकोणिमिति में इसका विस्तृत विवरण उपलब्ध होता है। किन्तु भास्कराचार्य वर्ग समीकरण में अव्यक्त के द्विधिध मान में केवल धनात्मक द्विविध मान को ही महत्व देते हैं और इसी का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं। उदाहरण :—

वनान्तरालेप्लवगाष्टभागः संवर्गितोवल्गति जातरागः। फूत्कारनादप्रतिनाव हृष्टा हृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः॥ ५॥ अर्थात् किसी वन में बन्दरों का एक समूह है, जिसका अष्टमांश का वर्ग तुल्य आनन्द पूर्वक शब्द कर रहा है और बारह बन्दर वहीं पर्वत पर आपस में परस्पर फूल्कार शब्द कर रहे हैं तो कुछ बन्दरों की संख्या कितनी है।

बन्दरों का प्रमाण = या कल्पना किया। या के अष्टमांश का वर्ग = $\left(\frac{\pi i^3}{\xi_{S}}\right)$ हर्ष से शब्द कर रहा है। और बारह दृश्य है। दोनों का योग राशि तुल्य है। अत:—

$$\frac{a1^2}{\xi 8} + 88 = a11 \cdot \frac{a1^2 + 9\xi 2}{\xi 8} = a1$$

$$\therefore \text{ at }^2 - \xi \text{ at } + (\xi \text{ }^2)^2 = (\xi \text{ }^2)^2 - \xi \text{ }^2$$

$$\therefore \sqrt{a_1^2 - \xi 8 a_1 + 8088} = \pm \sqrt{895}$$

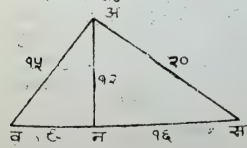
यह सिद्ध हुआ

समकोण त्रिभुज में भुज और कोटि के वर्गों का योग कर्णवर्ग के तुल्य होता है। यह सिद्धान्त पैथागोरस से ८०० वर्ष पहले के बौधायन शुल्व सूत्र में वर्णित है। और भारतीय आचार्यों ने इसकी उपपत्ति क्षेत्रफल और बीज गणित की क्रिया से की है। इसको हमारे भास्कराचार्य ने उदाहरण देते हुए स्पष्ट किया है।

क्षेत्रे तिथि नखैस्तुल्ये वोःकोटी तत्र का श्रुति । उपपत्तिश्च रूढ्स्य गिएतस्यास्य कथ्यताम् ॥ १३ ॥

अर्थात् जिस त्रिभुज क्षेत्र में मुज १५ और कोटि २० है वहाँ कर्ग का मान क्या होगा ? तथा भुज कोटि के वर्ग योग का मूल कर्ण होता है इस प्रसिद्ध गणित की युक्ति क्या है कहो।

कर्ण का प्रमाण = या कल्पना किया। अब भुज, कोटि इन दोनों को दो भुज और कर्ण को भूमि कल्पना करने से क्षेत्र की स्थिति निम्न-छिखित की तरह हुई।



दोनों भुजों के सम्पात विन्दु अ से अन लम्ब किया, इस तरह लम्ब के द्वारा अवन, अन स ये दो त्रिभुज उत्पन्न हुए। इनमें क्रम से वन, न स दोनों के भुज अव, अस दोनों के कर्ण और अन लम्ब दोनों की कोटी हुई। यहाँ अनुपात करते हैं कि "या, तुल्य कर्ण में अव (१५) तुल्य भुज पाते हैं, तो १५ तुल्य कर्ण में क्या" इससे अव, भुजाश्चित व न आवाधा = $\frac{१ 4 \times 84}{21} = \frac{224}{21}$, एवं 'या तुल्य कर्ण में अस (२०) तुल्य कोटि पात हैं तो २० तुल्यकर्ण में क्या'' इससे अ स भुजाश्चित न स, आवाधा = $\frac{20 \times 20}{21} = \frac{800}{21}$,

$$a_1 \frac{224 + 800}{a_1} = a_1,$$

.. या $\sqrt{224+800} = \sqrt{33^2+61^2} = \sqrt{424} = 24$ कर्णमान इससे पाटी गणित में कहा हुआ, "तत्कृत्योयोंग पदं कर्णः" यह उपपन्न होता है। कर्णमान से उत्थापन देने से

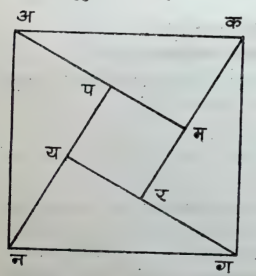
छोटी आवाधा =
$$\frac{224}{41} = \frac{224}{24} = 9$$

बड़ी आवाधा = $\frac{800}{41} = \frac{800}{24} = 19$

छोटो आवाधा और छोटे भुज का वर्गान्तर मूल लम्बमान = $\sqrt{(24)^2-(2)^2}$ = $\sqrt{224-24}$

बड़ी आवाधा और बड़े मुज का वर्गान्तर मूल लम्ब = $\sqrt{(20)^2 - (25)^2} = \sqrt{800 - 245}$

इसी को प्रकारान्तर से लाने के लिए इस त्रिभुज को इस प्रकार रक्खें की एक आयत क्षेत्र के रूप में इसका चतुर्गुणित उत्पन्न हो।

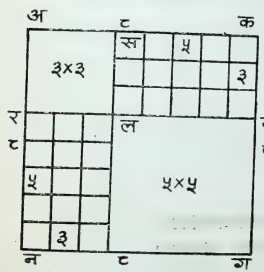


आयत क्षेत्र में 'तथायते तद्भुजकोटिघातः'' इस सूत्र के अनुसार भुजकोटि के घात तुल्य फल होता है। अतः दो आयत क्षेत्र का फल = भु. को. २ अथवा जात्य- त्रिभुज में भुजकोटि के घातार्धतुल्य फल होता है। वे चार हैं। अतः अकम, कगर, गनय न अ प चारों त्रिभुजों का क्षेत्रफल = भु. को ४ = २ भु. को।

यह या^२ के तुल्य है अतः समीकरण से :— या^२ = ६२५ , ∴ या = √६२५ = २५ = कर्ण, यह उपपन्न हुआ। राशियों का वर्गयोग और योगवर्ग का अन्तर उनके द्विगुणघात के तुल्य होता है । इस बात को भारतीयों ने क्षेत्रफळिवज्ञान और वीजगणित इन दोनों प्रकार की उपलब्धियों से सिद्ध किया है । भास्कराचार्य का सुत्र:—

वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम्। द्विष्टनचातसमानं स्याद्द्वयोरन्यक्तयोर्यथा।। १६॥

कल्पना किया कि ५ और ३ ये दो राशियाँ हैं। इनके योग (५+३ = ८) के तुल्य अकगन



चतुर्भुज है। इसका क्षेत्रफल दौनों राशियों के योगवर्ग (६४) के तुल्य है। इस अकगन वृहद् चतुर्भुज में लघु और वृहद्राशि के समान चतुर्भुज घटाने से शेष सकमल और रलपन दो आयत वचते हैं, और ये दोनों वराबर हैं दोनों में एकभुज लघुराशि = ३ और एकभुज वृहद् में राशि=५ के है। अतः एक का फल ५ ४ ३ = १५ हुआ। इसके दूना ३० तुल्य दोनों आयतों का फल हुआ।

अतः
$$(4+3)^2 - \{(4)^2 + (3)^2\}$$

= $5 \times - \{(34+9)\}$
= $5 \times - 38 = 30$ यह उपपन्न हुआ।

इसी प्रकारः सूत्र-

चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य वान्तरम् । राज्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १७ ॥

अर्थात् दो राशियों का योगवर्ग, चतुर्गुणितघात इन दोनों का अन्तर उनके अन्तर वर्ग के समान होता है, जिस तरह दो अव्यक्त राशियों का होता है।

उपपत्ति-यथा कल्पना किया राशि य ओर क हैं।

इनका योग = य + क और अन्तर = य - क है।

.. योग वर्ग – अन्तर वर्ग = $(u + \pi)^2 - (u - \pi)^2$

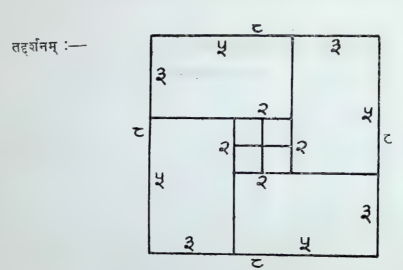
= य^२ + क^२ + २ यक - (य^२ + क^२ - २ यक)

= य^२ + क^२ + २ यक - य^२ - क^२ + २ यक

= ४ य क

 $\therefore (u + \pi)^2 - \forall u \pi = (u - \pi)^2$

इसकी उपपत्ति स्वयं भास्कराचार्यं ने अपने व्यक्ताकों के द्वारा क्षेत्र की स्थिति को दिखाते हुए लिखा है। यथा:— अत्रराञ्ची ३, ५ । अनयोर्युति वर्गात् चतुर्षु कोरोषु घात चतुष्ट्रियेऽपनीते मध्ये राझ्यन्तर वर्ग समानि कोष्ठकानि दृझ्यन्त इत्युपपन्नम् ।



उदाहरण:--

चत्वारिशद्युतिर्येषां वोः कोटि श्रवसांवद । भुजकोटिवघो येषु शतंविशति संयतम् ॥

अर्थात् — मुज, कोटि, कर्ण इन तीनों का योग ४० है और मुज कोटि का घात १२० <mark>है तो मुज</mark> कोटि और कर्ण का मान अलग अलग कहो।

कल्पना किया कर्ण का मान = या

$$\therefore$$
 मु^{*} + को^२ = १६०० - ८० या $+$ या 2 - २ मु. को ।

$$\therefore$$
 १३६० = ८० या, \therefore या = $\frac{१३६०}{८०}$ = १७ = कर्ण

इस प्रकार कर्ण का मान १७ आ गया और तीनों का योग ५० है अत: ४० - १७ = २३ यह भु + को का योग आ गया और "चतुर्भुजस्य घातस्य युति वर्गस्य चान्तरम्" इस आधार पर

$$(y + \pi i)^2 - \forall y, \pi i = (\pi i - y)^2$$

∴ ७ = को - मु । योग का ज्ञान २३ है ही ।

अतः 'योगोन्तरेणोनयुतो'''' इत्यादि के अनुसार

मुज =
$$\frac{23 - 6}{2} = \frac{25}{2} = 2$$

कोटि = $\frac{23 + 6}{2} = \frac{30}{2} = 24$

यह उपपन्न हुआ।

११—अनेक वर्ण समीकरण के बीज गणितीय उदाहरणों के लिए आचार्य ने कतिपय मौलिक सूत्रों का निर्देश किया है। आज भी उन्हीं सूत्रों के अनुसार बीजगणित की क्रियायों की जाती हैं। इस प्रकरण में १४ उदाहरणों को दिया गया है। अन्त में अनिर्धारित समीकरण कुट्टक और वर्ग प्रकृति के द्वारा भी अब्यक्त राशियों के मान लाये गए हैं। जो गणित के विचित्र प्रश्नों के लिए अति उपयोगी हैं।

सूत्र :---

ग्राद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यान् रुपाण्यन्यतश्चाद्य भक्ते।
पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्याद् वर्णस्येकस्योन्मितीनां बहुत्वे।।१।।
समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्य वर्णोन्मितयः प्रसाध्याः।
ग्रन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्तो ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने।।२।।
ग्रन्थेऽपि भाज्ये यदिसन्ति वर्णास्तन्मानिष्टं परिकह्प्य साध्ये।
विलोमकोत्त्थापनतोऽन्यवर्णं मानानिभिन्नं यदि मानमेवम्।।३॥
भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्त्य वर्णं तेनोत्त्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यान्।।३३।।

अर्थात् जिस किसी उदाहरण में दो तीन चार आदि राशियों का मान अव्यक्त हो, वहाँ उनके मान यावत्तावत्, कालक, नीलक, पीतक, लोहितक, हरीतक, स्वेतक, चित्रक, किपलक'''मेचक आदि कल्पना कर प्रश्न कर्ता के अनुसार दो तीन आदि समान पक्ष सिद्ध करना च।हिए।

इस प्रकार से सिद्ध दो पक्षों के एक पक्ष के आदि वर्ण को अन्यपक्ष में और अन्यपक्ष के रूप सहित वर्णों को दूसरे पक्ष में घटाना चाहिए। आद्य पक्ष में स्थित अव्यक्त गुणकाङ्क से दूसरे पक्ष में भाग देने से आद्यवर्ण का मान प्राप्त होगा। एवं आद्य वर्ण का अनेक मान आवे तो उनसे समीकरण के द्वारा अन्य वर्ण का मान होगा। यदि इसका भी अनेक मान आवे तो फिर समीकरण द्वारा उससे अगले वर्ण का मान लाना चाहिए।

इस किया के द्वारा अन्त्य में जो मान आवे उस पर से कुट्टक के द्वारा गुण लिब्ध लाना चाहिए। अर्थात् भाज्यगत वर्णाङ्क को भाज्य और भाजक गत वर्णाङ्क को भाजक और रूप को क्षेप कल्पना कर कुट्टक विधि से गुण और लिब्ध प्राप्त करना चाहिए। इनमें गुण भाज्य गत वर्ण का और लिब्ध भाजक गत वर्ण का मान हो जायेगा।

यदि अन्त्यवर्ण के मान में और अन्यक्त हो तो इष्ट्र कल्पना करके अपने-अपने मान से उन वर्गों में उत्थापन देने से जो अङ्क उपलब्ध हो उसे रूप में जोड़ या घटा कर क्षेप की कल्पना करना चाहिए। फिर उस पर से कुट्टक के द्वारा गुण लिब्ध लानी चाहिए। इस तरह भाज्य और भाजक गत वर्ण का मान हो जायेगा। पुनः विलोम ऋति से उत्थापन देकर भाज्य भाजक से भिन्न वर्ण का मान लाना चाहिए। जैसे—आये हुए मान के हढ़ भाज्य, भाजक को इष्ट वर्ण से गुणा करने से आये मान को क्षेप कल्पना करना चाहिए। फिर क्षेप सहित अपने २ मान से पूर्व वर्ण के मान में उत्थापन देकर अपने २ छेद का भाग देने से जो लिब्ध आवे वह पूर्व वर्ण का मान हो जायगा। इस प्रकार आगे के वर्ण का मान जानने से उससे पूर्व वर्ण का मान सरलता पूर्वक ज्ञात हो जाता है। जैमे पीतक के मान से नीलक का, नीलक के मान से कालक का मान ज्ञात होता है। अतः विलोम उत्थापन अन्वर्थक नाम है। यदि इस किया से पूर्व वर्ण का मान भिन्न आवे तो पुनः कुट्टक के द्वारा आये हुए गुण लिब्ध को संक्षेत्र कर भाज्य, भाजक गत वर्ण का मान जानना चाहिए। संक्षिप्त गुण से अन्त्य वर्ण के मान में जो वर्ण हो उसमें उत्थापन देकर फिर आद्य से विलोम उत्थापन देना चाहिए। यहाँ जिस वर्ण में पहले उत्थापन देने से भिन्न मान आया था वह आद्य कहलाता है।

यहाँ पर जिस वर्ण का व्यक्त या अव्यक्त जो मान आया है उसको व्यक्ताङ्क से गुण देने से उस वर्ण का निरसन (दूरी करण) होता है । अतः इसका नाम उत्थापन है ।

उदाहरण:-

माणिक्यामलनील मौक्तिकमितिः पञ्चाष्टसप्तक्रमा-देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षट् तद्रत्नसंख्या सखे। रूपाणां नवतिद्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा, वीजज्ञ प्रतिरत्नजानि सुमते मौल्यानिशोद्यं वद ॥ १॥

अर्थात् किसी व्यापारी के पास ५ माणिक्य ८ नील्रम ७ मोती और ९० रुपये हैं। दूसरे के पास ७ माणिक्य ९ नील्रम ६ मोती और ६२ रुपये हैं। यदि दोनों व्यापारियों का धन बराबर हो तो हे बीज-गणित के जानने वाले प्रत्येक रत्न का मूल्य क्या होगा ? शीत्र बताओ।

वहाँ माणिक्य आदि का मूल्य क्रमशः या, का, और नी, कल्पना किया।

∵ १ माणिक्य का मूल्य या तो ५ माणिक्य का मूल्य = ५ या, इसी प्रकार आठ नील्म का मूल्य = ८ का. इसी प्रकार नात मोती का मूल्य = ७ नी. अतः प्रथम का धन = ५ या +८ का. +७ नी. +९० दितीय का धन = ७ या +९ का +६ नी. +६२ यह हुआ। दोनों का धन समान होने के कारण समशोधन के लिए न्यास—

५ या 🕂 ८ का 🕂 ७ नी. 🕂 ९० = ७ या 🕂 ९ का 🕂 ६ नी. 🕂 ६२

अव 'म्राद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षात्' इत्यादि प्रकार से समशोधन करने से दोनों पक्ष —

यहाँ अन्त्य वर्ण की उन्मिति आना असम्भव है अतः अन्त्य उन्मिति का मान यही हुआ। अब यहाँ कुट्टक करना आवश्यक है, किन्तु भाज्य स्थान में दो वर्ण होने के कारण 'ऋन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकरूप्य साध्ये' इस सूत्र के अनुसार नीलम का मान = १ कल्पना किया

अब भाज्य में स्थित वर्णाङ्क = १ को भाज्य, भाजक में स्थित वर्णाङ्क को भाजक और रूप को क्षेप कल्पना करके कुट्टक के लिए न्यास $-\frac{भा १ \ क्षे २९}{हा. २}$

'हरतष्टे धन क्षेपे' इस सूत्र के अनुसार हार से क्षेप को तिष्टत करके न्यास - भा १ क्षे १ हा २

उक्त रीति से लब्धि = ०, गुण = १ लब्धि को विषम होने के कारण अपने अपने तक्षण में शुद्ध करने से लब्धि = १, गुण = १।

यहाँ भाज्य को ऋण होने के कारण 'तद्वत्क्षेपे धनगते व्यस्तं स्याद्दण भाज्यके' इस सूत्र के अनुसार पूर्वानीत लिब्ध गुण को अपने-अपने तक्षण में घटाने से लिब्ध = ०, गुण = १ लिब्ध ० में क्षेप तक्षण लाभ १४ जोड़ने से लिब्ध = १४ हुई। गुण पूर्वानीत ही रहा। यहाँ लिब्ध १४ भाजकस्थ यावत्तावत् वर्ण का मान हुआ और गुण १ भाज्यस्थ कालक वर्ण का मान हुआ।

'इष्टाहतः स्वस्वहरेण युवते' इस सूत्र के अनुसार इष्ट पीतक १ कल्पना करके उससे गुणित अपने-अपने हर से युक्त किया तो :—

या = - पी + १४, और का = २ पी + १

नीलक का मान रूप १ के समान पहले कर चुके हैं। अब यावत्तावतादि का क्रम से न्यास :—

यहाँ पीतक को शुन्य के बराबर कल्पना करने से :---

अतः एक माणिक्य का मूल्य = १४। एक नीलक का मूल्य = १

और एक मोती का मूल्य = १ हुआ । इस प्रकार पीतक का मान विभिन्न कल्पना करने से रत्नों का अनेक प्रकार का मूल्य सिद्ध होगा।

आगे कुट्टक का पहेली जैसा उदाहरण भी आचार्य ने दिया है जो बड़ा ही रोचक है।

उवाहरणः —

त्रिभिः पारावताः पश्च पञ्चभिः सप्तसारसाः । सप्तभिनंवहंसाश्च नवभिर्विहिंगां त्रयम् ॥ ४ ॥

द्रम्मैरवाप्यते द्रम्मशतेन शतमानय। एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः॥ ५॥

अर्थात् तीन द्रम्म में ५ कवूतर, ५ द्रम्म में ७ सारस, ७ द्रम्म में ९ हंस, और ९ द्रम्म में ३ मयूर मिलते हैं तो राजा के विनोद के लिए १०० द्रम्म में सौ १०० कवूतर आदि खरीद कर लाओ।

यहाँ पर कबूतर आदि जीवों का मूल्य क्रमशः या, का, नी, और पी. कल्पना किया। ३ द्रम्म में ५ कबूतर आते हैं तो या में क्या' इस अनुपात से या तुल्य द्रम्म में कबूतर का मान = $\frac{4 \ \text{या}}{3}$ । संप्रा का मान = $\frac{9 \ \text{mi}}{4}$, हंस का मान = $\frac{9 \ \text{mi}}{9}$ और इसी अनुपात में पी, तुल्य द्रम्म में मोर का मान = $\frac{3 \ \text{vl}}{9}$ हुआ।

इनका योग =
$$\frac{4 \text{ या}}{3} + \frac{6 \text{ का}}{4} + \frac{8 \text{ नी}}{6} + \frac{3 \text{ पी}}{8}$$
 इन्हें समच्छेदी करने पर

अतः १७५ या + १४७ का + १३५ नी. + ३५ पी = १०५००

ं. जीवों के मूल्यों का योग भी १०० के बरावर है अत: समीकरण-

इस प्रकार यावत्तावत् के मान दो आये, ये दोनों परस्पर समान हैं अतः समीकरण-

$$\frac{- १४७ का - १३५ ती - ३५ पी + १०५०}{१७५} = \frac{- का - ती. - पी + १००$$

अतः १७५ का - १७५ नी - १७५ पी. + १७५००= - १४७ का-१३५ नी-३५ पी + १०५०० ∴ २८ का = - ४० नी. - १४० पी. + ७०००

यह अन्त्य उन्मिति आई। किन्तु भाज्य में २ वर्ग नी और पी. हैं, इसलिए पीतक का मान व्यक्त रूप से ३३ मानकर उत्थापन देने से—

अबं कुट्टक क्रिया के लिए न्यास किया — भा १० क्षे ५९५

'क्षेप:शृद्धो हरोद्धृतः' इत्यादि कुट्टक प्रकरणोक्त सूत्रानुसार—गुण = ० लिख = ८५ आई यहाँ लोहितक का मान १ के बराबर मानकर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते' इसके अनुसार— गुण = लो ७ + ० = नी. लिब्ध = - लो १० + ८५ = का.

पीतक का मान रूप ३३ के समान पहले कल्पना कर चुके हैं। अब इन सबों से यावत्तावत् मान में उत्थापन देने से :—

या =
$$\frac{-889 \text{ का} - 834 \text{ fl} - 34 \text{ ql} + 804000}{894}$$
= $\frac{-889 \times - \text{लो}}{894 \times - \text{लो}} \cdot 80 + 24 \times - 889 - 834 \times \text{लो} \cdot 9 - 34 \times 33 + 80400}{894}$
= $\frac{8890 \text{ लो} - 8884 - 884 \text{ gl} - 8844 + 804000}{894} = \frac{4849 - 8844 - 8$

अब आये हुए यावत्तावत् आदि मानों का क्रमशः न्यास :—

यहाँ लोहितक का मान हम जैसा भी रक्खेंगे उसके अनुसार यावत्तावत् आदि का मान होगा।

अतः लोहितक का मान ७ कल्पना करके उत्थापन देने से :--

इन सवों का योग ३ + १५ + ४९ + ३३ = १०० हुआ । अर्थात् ३ द्रम्म का कवूतर १५ द्रम्म का सारस, ४९ द्रम्म का हंस और ३३ द्रम्म का मयूर लिया जिनकी १०० संख्या इस प्रकार हुई।

३ द्रम्म में ५ कवूतर आते हैं अतः कवूतर ५ हुए।

इसी प्रकार $\frac{9 \times 84}{4} = 28$ सारस । $\frac{9 \times 89}{9} = 43$ हंस तथा $\frac{3 \times 33}{9} = 28$ मयूर सब

जीवों का योग = ५ कबूतर + २१ सारस + ६३ हंस + ११ मयूर = १०० जीव हुए।

इस तरह इष्ट्र के अनुसार अनेक मान आ सकते हैं।

अनेक वर्ण मध्यमाहरण की परिभाषा यह है कि इसमें अव्यक्त वर्णों के वर्ग घन आदि से गुणित राशियों का समीकरण होता है।

आधृनिक वीजगणित में ऐसे उदाहरणों के नियत मान होते हैं। हमारे आचार्यों ने इसमें दो प्रकार के अन्यक्तों का मान छाया है। एक तो अपरिवर्तनशीछ (नियत राशि विषयक) और दूसरा अनिर्णीत (राशि विषयक)। इसमें अनिर्णीत राशिविषयक समीकरण को वर्ग प्रकृति के द्वारा समाहित किया जाता है। इसके छिए आचार्य ने समीकरण के छिए कुछ निर्देश किया है, जिन्हें सूत्र ही मानना चाहिए।

सूत्र :---

वर्गाद्यं चेत् तुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम् । वर्ग प्रकृत्याः परपक्षमूलं तयोः समीकारविधः पुनश्च ॥ १ ॥ वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत् स्यात् तदाः न्यवर्णस्य कृतेः समंतम् । कृत्वा परं पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याः ऽद्यमितिस्तथा च ॥ २ ॥ वर्ग प्रकृत्या विषयो यथा स्यात् तथा सुधीभिर्वहुधा विचिन्त्यम् ।

बीजं मर्तिविदिध वर्गं सहायनीहि
मन्दाववोध विधये विवुधैनिजाऽऽद्यैः।
विस्तारिता गराकतामरसांशुमिद्भयि सैव वीजगणिताहवयताम्पेता।। ३।।

अर्थात् दोनों पक्षों के समशोधन करने से जहाँ अव्यक्त वर्ग आदि शेष रहे वहाँ प्रथम पक्ष का मूल पूर्वोक्त 'पक्षो तिदेश्टंन निहत्यिकिञ्चित्' इत्यादि प्रकार से और अन्य पक्ष का मूल वर्ग प्रकृति से लेना चाहिए ।

इस तरह वर्ग प्रकृति लक्षण युक्त होने पर ही अन्य पक्ष का मूल आ सकता है। अन्यथा अन्यवर्ग के साथ उसका समीकरण करके वर्ग प्रकृति लक्षणात्मक वना कर उसका मूल ग्रहण करना चाहिए। यहाँ पर किनष्ठ प्रकृति वर्ण का मान और ज्येष्ठ उस पक्ष का मूल होगा। इसके वाद्व दोनों पक्षों के मूलों का समीकरण करके अन्यक्त वर्ण का मान सिद्ध करना चाहिए। यदि पूर्वोक्त युक्ति से भी अन्य पक्ष में वर्ग प्रकृति लच्चण न आवे तो जिस तरह वर्ग प्रकृति का विषय हो सके अपनी बुद्धि से करना चाहिए।

वर्ग प्रकृति लज्ञ्ण समन्वित परपक्ष मूलं तयैव कर्तुं युक्तमतो 'वर्ग प्रकृत्या पर पक्षमूलिमिति' युक्तम् । वर्ग प्रकृति लक्षणालिज्ञ्त परपज्ञ्चेत्तदाऽन्य वर्ण वर्ग समं विधाय वर्ग प्रकृति लज्ञ्णात्मकः परपज्ञः कार्यस्त-तस्तथैव मूला नयनं कृत्वा मूलयोः साम्याद्वयक्तं मानं समीकरण युक्त्या ज्ञोयमित्युपपन्नम् ।

इस अनेक वर्ण मध्यमाहरण में विभिन्न सूत्रों को कुल १८ ब्लोकों में आचार्य ने दिया है । यहाँ पर प्रत्येक सूत्र के साथ उनका एक एक उदाहरण दिया जा रहा है ।

१—सूत्र :- एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीय पक्षे यदि रूपयुक्तः । अस्यक्तवर्गोऽत्र कृति प्रकृत्या साध्ये तथा ज्येष्ठ कनिष्ठ मूले ॥ ४॥

ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं कृत्वोक्तवत् प्रथमवर्गामितिस्तु साध्या। ह्यस्वं भवेत् प्रकृति वर्गामितिः सुधीभिः-रेवं कृति प्रकृतिरत्र नियोजनीया।। ५।।

अर्थात् पूर्वकथित सूत्र के अनुसार एकपद्ध का मूल ग्रहण करने से यदि द्वितीय पद्ध में रूप सहित अञ्यक्त का वर्ग हो तो प्रकृति से मूल लेना चाहिए।

जैसे अन्यक्त वर्ग के अङ्क को प्रकृति और रूप को क्षेप कल्पनाकर 'इंट्रं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या' इत्यादि प्रकार से ज्येष्ठ तथा कनिष्ठ ला करके ज्येष्ठ को प्रथम पत्त के मूल के साथ समीकरण कर प्रथम वर्ण का मान लांना चाहिए। यहाँ जिस पत्त का पद पहले ग्रहण किया गया है, वह प्रथम पक्ष हैं और वहाँ का वर्ण प्रथम वर्ण है। किनिष्ठ प्रकृति वर्ण का मान है।

उदाहरण:-

कोराशिद्विगुणो राशिवर्गेः षड्भिः समन्वितः। मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाशु तम्।।१॥

अर्थात् वह कीन राशि है जिसको द्विगुणित कर उसी में पड्गुणित राशि वर्ग जोड़ देते हैं तो वर्गात्मक होती है।

कल्पना किया राशि = या, अतः आलाप के अनुसार किया करने पर ६ या ैै ेे २ या, यह वर्गात्मक है अतः कालक वर्ग के साथ समीकरण किया ६ या ै + २ या ■ का २

∴ $\xi (\xi a | x^2 + 2 a | x^2$

.. ६ या + १ = $\sqrt{\xi}$ का 2 + १ अब यहां पर द्वितीय पक्ष का मूल वर्गप्रकृति से लाना है, इसमें अब्यक्त वर्ग सरूप है तो कालक वर्ग के गुणक ६ को प्रकृति रूप एक को क्षेप कल्पना किया ।

अब इष्ट २ को किनष्ट कल्पना कर उसके वर्ग ४ को प्रकृति से गुणाकर क्षेप १ जोड़ देने से २५ हुआ । इसका मूल लिया तो ५ ज्येष्ठ पद हुआ ।

अथवा किनष्ठ २० के वर्ग ४०० को प्रकृति ६ से गुणा कर २४०१ इतना हुआ। इसका मूल ग्रहण किया तो ज्येष्ठ पद ४९ हुआ।

यहाँ किनष्ठ कालक का मान ज्येष्ठ पद (५ या ४९) प्रथम पक्ष के मूल के समान है। सम्पूर्ण द्वितोय पक्ष का मूल ज्येष्ठ पद है। दोनों पक्षों के वर्ग समान हैं। अत: मूल भी समान होगा। इसलिए ६ या + १ = ५, ... ६ या = ४, या = $\frac{8}{8} = \frac{3}{3}$ अथवा ६ या + १ = ४९, ... ६ या=४८, ... या = $\frac{82}{5} = 2$ यदि राशि = ८ तो आलाप = २×८+६ (८)² = १६ + ३८४ = ४०० = (२०)² यह वर्गात्मक राशि हई।

२---द्वितीय सूत्र :---

द्वितीयपक्षे सित सम्भवे तु कृत्याऽपवर्त्यात्र पदे प्रसाध्ये । ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निहन्याच्चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्त्तः ।। ६ ॥ कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ॥ ६३ ॥

इस तरह दोनों स्थानों में वर्ग प्रकृति का लक्षण आ जायेगा। तब वर्ग प्रकृति में कथित प्रकार से ज्येष्ठ और किन्छ का साधन करना चाहिए। किन्तु अब्यक्त वर्ग का अपवर्तन लगा हो तो आनीत ज्येष्ठ पद को किन्छ में गुण देने से और अब्यक्त वर्ग का अपवर्तन लगा हो तो आनीत ज्येष्ठ पद को किन्छ वर्ग से गुण देने से वास्तव ज्येष्ठ पद होता है। शेष क्रिया पूर्ववत करनी चाहिए।

उदाहरण:-

यस्यवर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गं शतोनिता। मूलदा जायते राशि गणितज्ञ वदाशुतम् ॥ १॥

अर्थात् वह कौन राशि है जिसके पञ्चगुणित वर्ग वर्ग में सौ गुणित राशि वर्ग घटा देने से वर्ग होता है।

कल्पना किया राशि = या

इसके पञ्चगुणित वर्ग वर्ग (५ या^४) में शतगुणित राशि वर्ग (१०० या^२) घ<mark>टा देने से</mark> (५ या^४ — १०० या^२) वर्ग होता है। अतः इसको कालक वर्ग के साथ समीकरण किया तो :—

∴ का =
$$\sqrt{4 \ u r^3 - 200 \ u r^4} = \sqrt{u r^2 - 200} = u r \sqrt{4 \ u r^2 - 200}$$

अब यावत्तावद्वर्गाङ्क (५) को प्रकृति और १०० को क्षेप मान कर वर्गप्रकृति से ज्येष्ठ तथा कनिष्ठ का साधन करते हैं।

जैसे इष्ट किनष्ट (१०) कल्पना किया। इस का वर्ग = (१००) को प्रकृति (५) से गुणाकर (५००) क्षेप ऋण करने से (५००-१०० = ४००) हुआ। इसका मूल लिया तो (२०) यह ज्येष्ठ पद हुआ। इसको किनष्ट से गुणा करने से (२००) दूसरे पक्ष के मूल के बरावर हुआ। अतः का =२००। किनष्ट (१०) यावत्तावत् का मान है और यही राशि है।

अथवा — किनष्ठ १७० कल्पना करने से ज्येष्ठ पद ३८० आता है। इसको किनष्ठ से गुणा किया तो (६४६००) इतना हुआ। यह प्रथम पक्ष के मूल (का) के वरावर हुआ।

कनिष्ठ (१७०) यावत्तावत् का मान हुआ और यही राशि है । आलाप → राशि = १० । ∴ ५ (१०)४ – १०० (१०)^२ = ५× १०००० **– १००००** = ५०००० – १०००० = ४०००० यह वर्गात्मक है ।

३. तीसरा सूत्र :---

साब्यक्तरूपो यदि वर्गावर्गस्तदाऽन्यवर्गास्य कृतेः समं तत् ॥ ७ ॥ कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले । कनिष्ठमाद्येत पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात् ॥ ५ ॥

अर्थात्—एक पक्ष का मूल ग्रहण करने पर यदि द्वितीय पक्ष में अब्यक्त और रूपयुत अब्यक्त वर्ण हो तो किस तरह मूल ग्रहण करना चाहिए उसको कह रहे हैं।

यदि अब्यक्त और रूप से सहित अब्यक्त वर्ग हो तो उसको अन्य वर्ग के वर्ग के तुन्य करके प्रथम पक्ष का मूल लेना, तथा द्वितीय पक्ष का वर्ग प्रकृति से किनष्ठ, ज्येष्ठ लाकर प्रथम पक्ष के मूल की किन्छ के साथ और द्वितीय पक्ष के मूल को ज्येष्ठ के साथ समीकरण करना चाहिए।

उपपत्ति: -- आलापानुसारेण पक्षौ --

 $u^2 = \pi^4$, गु $\pm \pi$. गुं $+ \pi$, अत्र प्रथम पक्षस्य मूलं लभ्यते न द्वितीयस्य, किन्तु सोऽपि वर्गात्मक एव पूर्व पक्ष समानत्वादतो द्वितीय पक्षः केनापि वर्गेण समीकरर्यो—

करे. गु+क. गुं+ इ = अरे.। ∴ करे. गु+क. गुं = अरे - इ.

∴ गु (करे. गु+क. गुं) = गु (अरे - इ),
वा करे. गुरे+क. गुं. गु = अरे. गु - गु. इ,

∴ करे. गुरे+क. गुं. गु+
$$\left(\frac{1}{2}\right)^2$$
 = अरे. गु - गु. इ + $\left(\frac{1}{2}\right)^2$
वा करे. गुरे+क. गुं. गु+ $\left(\frac{1}{2}\right)^2$ = अरे. गु + $\left(\frac{1}{2}\right)^2$ - गु. इ
अत्र प्रथम पद्मस्य मूलं लक्ष्यते, द्वितीय पद्मस्य वर्ग प्रकृत्या साध्यम्।
यत्र प्रकृतिः = गु, क्षेपः = $\left(\frac{1}{2}\right)^2$ - गु. इ,

अत्र किनष्ठ मानं 'अ' समानमतस्तत्पूर्वपक्ष नुत्यं स्यात् । ज्येष्ठं तु एतत्समीकरणीय प्रथम पक्षेण (द्वितीय पक्षेण) समानमित्युपपन्नम् ॥

उदाहररग--

त्रिकाद्युतरश्रेढचां गच्छे क्वापि च यत फलम्। तदेव त्रिगृगां कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वद ॥ १॥ अर्थात् किसी श्रेढी में ३ आदि, २ चय हैं वहाँ किसी अनिश्चित गच्छ में जो फल आता है, उसको त्रिगुणित तुल्यफल पूर्व तुल्य आदि और चय होने पर कितने गच्छ में होगा।

यहां आदि = ३, चय = २, गच्छ = या कल्पना किया।

अब 'दियेक पदहन चयो मुख युक् स्यात्' इत्यादि पाटीगणितोक्त प्रकार से सर्वधन साधन करते हैं।

प्रथम सर्वधन = ग
$$\left\{ \frac{(\pi - 2) = +3\pi + 3\pi}{2} \right\} = \pi \left\{ \frac{(\pi - 2) = +3\pi + 3\pi}{2} \right\}$$

$$= \frac{\pi (2\pi - 2 + 2)}{2} = \frac{2\pi (2 + 3\pi)}{2} = \pi (2 + 2\pi)$$

एवं द्वितीय सर्वधन = का^२ + २ का, यहाँ द्वितीय सर्वधन, त्रिगुणित प्रथम सर्वधन के वरावर है, अतः समीकरण—

३यार + ६ या = कार + २ का

∴ ३ (३ या^२+६ या)+९ = ३ (का^२+२ का)+९

वा ९ यारे + १८या + ९ = ३ कारे + ६ का + ९

.. ३ या + ३ = $\sqrt{3}$ का $\frac{3}{7}$ + ६ का + ९। यहाँ द्वितीय पत्त में अव्यक्त और रूप से सहित अव्यक्त वर्ग है, इसिलए इसको नीलक वर्ग के साथ समीकरण के लिए न्यास :—

$$3 \text{ en}^3 + 4 \text{ en} + 9 = 61^3$$
, ... $1^3 + 4 \text{ en} = 61^3 - 9$,

∴ ३ (३ का^२ + ६ का) + ९ = ३ (नी^२ - ९) + ९

वा ९ का² + १८ का + ९ = ३ नी² - २७ + ९ = ३ नी² - १८।

∴ ३ का
$$+ 3 = \sqrt{3} = 10^{3} - 82$$

यहाँ वर्ग प्रकृति के. लच्चण से युत होने के कारण उससे द्वितीय पच्च का मूल लाते हैं। जैसे इष्ट किनष्ठ (९) कल्पना कर इसका वर्ग (८१) प्रकृति (३) से गुणा किया तो २४३ हुआ। इसमें क्षेप १८ घटा देने से शेष (२२५) रहा, इसका मूल (१५) ज्येष्ठ पद हुआ।

यहाँ कनिष्ठ प्रथम पन्न के मूल के तुल्य है। अतः इसके साथ समीकरण के लिए ६ या 🕂 ३ = ९

... ३ या = ६, ... या = $\frac{6}{3}$ = २ यह प्रथम गच्छ का मान है। इसी तरह ज्येष्ठ पद (१५) दितीय समीकरण के प्रथम पन्न् (३ का + ३) के समान है। ... ३ का + ३ = १५। ... ३ का = १२

.. का =
$$\frac{??}{3}$$
 = ४, यह द्वितीय गच्छ का मान आया ।

अथवा--किनष्ठ (३३) पर से ज्येष्ठ पद (५७) आया। किनष्ठ का प्रथम पद के साथ समीकरण

∴ ३ या + ३=३३, ∴ ३ या = ३०, या = $\frac{30}{3}$ = १० यह प्रथम गच्छ आया। ज्येष्ठ का दितीय पत्त के साथ समीकरण—

३ का + ३ = ५७, \therefore ३ का = ५४, \therefore का = $\frac{48}{3}$ = १८ यह द्वितीय गच्छ आया।

४. चौथा सूत्र-

सरूपके वर्णाकृती तु यत्र तत्रेच्छ्यंकां प्रकृति प्रकल्य। शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच्च मूले विदध्यादसकृत् समत्वे॥ ६॥ सभाविते वर्णाकृती तु यत्र तन्मूलमादाय च शेषकस्य। इष्टोद्धृतस्येष्ट विविज्ञितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम्॥ १०॥

अर्थात्—प्रथम पक्ष का मूल मिलता हो किन्तु दितीय पक्ष में रूप के साथ दो वर्ण वर्ग हों वहाँ अपनी इच्छा से किसी एक वर्ण को प्रकृति और शेष को क्षेप कल्पना करके उक्त प्रकार से किन्छ और ज्येष्ठ का साधन करना चाहिए। इस तरह अब्यक्त किन्छ ज्येष्ठ आने से राशि मान भी अब्यक्त ही होगा।

अगर आलाप के अनुसार फिर समीकरण करना हो तो राशि का अब्यक्त मान ठीक है। यदि समीकरण न हो तो २, ३, ४ आदि वर्णों के समान अन्य वर्ण का भी व्यक्त मान कल्पना कर लेना चाहिए। इस तरह करने पर अब्यक्त वर्ग सरूप आवेगा तब उक्त प्रकार से राशि का व्यक्त मान सिद्ध करना चाहिए। उदाहरण:—

तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्तब्टगुरायोर्युतिः। मुलदास्याद्वियोगस्तु मुलदो रूपसंयुतः॥१॥

अर्थात् वे कीन सी दो राशियाँ हैं जिनके वर्ग को क्रमशः सात, आठ से गुणा कर योग करने से और अन्तर में एक जोड़ने से मूलद होती हैं।

यहाँ राशि (या, का) कल्पना किया।

दोनों के वर्गों को क्रम से ७, ८ से गुणा कर योग करके नीलक वर्ग के तुल्य किया तो :--

७ या^२ 🕂 ८ का^२ = नी^२ ऐसा हुआ।

यहाँ द्वितीय पक्ष का मूल (नी) आया। प्रथम पक्ष का मूल वर्ग प्रकृति से लेना है, अतः यावत्ता-वद्वर्गाङ्कि ७ को प्रकृति और कालक वर्गाङ्कि ८ को क्षेप कल्पना किया।

क्षेप वर्णात्मक है, अतः इष्ट किनष्ट वर्णात्मक (२ का) के समान कल्पना किया। इसका वर्ग (४ का³) को प्रकृति (७) से गुण कर (२८ का³) क्षेप (८का³) जोढ़ने से (३६ का³) यह हुआ। इसका मूल लेने से ज्येष्ठ पद (६ का) समान हुआ। किनष्ठ (२ का) प्रकृति वर्ण (या) के और ज्येष्ठ पद दितीय पक्ष के मूल के बराबर है।

अतः नी = ६ का, अब पूर्व किल्पत राशि में उत्थापन देने से :---

प्रथम राशि = या = २ का, द्वितीय राशि = का, यथा स्थित रही।

अब आलापानुसार इन दोनों राशियों के वर्ग को क्रम से ७,८ से गुण कर तथा अन्तर कर के रूप युक्त करने से वर्ग होता है, अतः इसको भी नीलक वर्ग के बराबर किया तो—

७ (२ का) 2 - ८ (का) 2 + 8 = 2 - ८का 2 + 8 = 2 - ८का 3 + 8 = 1

यहाँ पर भी द्वितीय पक्ष का मूल (नी) मिला।

प्रथम पक्ष का मूल वर्ग प्रकृति से लेना है, अतः कालक वर्गाङ्क (२०) को प्रकृति और रूप को क्षेप मानकर मूल लाते हैं। इष्ट किनष्ट (२) कल्पना किया। इसका वर्ग (४) को प्रकृति (२०) से गुणाकर (८०) रूप जोड़ने से (८१) हुआ। इसका मूल (९) ज्येष्ठ पद हुआ। यहाँ किनष्ट प्रकृति वर्ण कालक का मान हुआ और ज्येष्ठ द्वितीय पक्षीय पद (नी) के वरावर हुआ।

अब काल्क के मान से पूर्व राशि में उत्थापन देने से—
प्रथम राशि = २ का = २×२ = ४। द्वितीय राशि = का = २,
अथवा किनिष्ठ (३६) कल्पना करने से ज्येष्ठ पद (१६१) आता है। अतः उत्थापन देने से—
प्रथम राशि = २ का = ७२, और द्वितीय राशि = का = ३६,
आलाप — प्रथम राशि = ४, द्वितीय राशि = २
७ (४)²+८(२)² = ७×१६+८×४ = ११२+३२ = १४४ यह वर्गात्मक है।
७ (४)²-८(२)²+१ = ११२ — ३२+१ = ८०+१ = ८१ यह भी वर्गात्मक है।

सरूपमन्ववतमरूपकं वा वियोग मूलं प्रथमं प्रकल्प । योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गातरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ ११ ॥ तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तुवर्गाः । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमर्गोन राशो ॥ १२ ॥

अर्थात् पहले रूप युक्त या रहित अब्यक्त को वियोग मूल करपना करनी चाहिए, तथा योगान्तर क्षेप से वर्गान्तर क्षेप में भाग देकर जो मूल आवे उसको वियोग मूल में जोड़ देने से योग मूल होगा।

अव उन योग वियोग मूलों के वर्ग में क्षेप घटा देने से शेष क्रम से योग वियोग होंगे। इस तरह योग वियोग के ज्ञान से संक्रमण गणित के द्वारा राशि जाननी चाहिए।

उपपत्ति—यहाँ कल्पना किया योगान्तर क्षेप मान = यो छे। वर्गान्तर क्षेप मान = वअं क्षे। वर्ग योग क्षेप मान = व यो क्षे। वियोग मूल = य और योग मूल = क

५. पञ्चम सूत्र---

आलाप के अनुसार – वियोगः = u^2 – यो क्षे । योग = a^2 – यो क्षे अनन्तर संक्रमण गणित से अल्पराशि = $\frac{a^2 - u^2}{2}$, बृहद् राशि = $\frac{u^2 + a^2 - 2}{2}$ लघुराशि वर्गः = $\frac{u^2 - 2}{2}$

वृहद् राशि का वर्ग = $\frac{u^3 + 2 u^3 \cdot n^2 - 8 u^3 \cdot n^2 + n^2 - 8 u^3 \cdot n^2 + 8 u^3$

(१०१)
$$= (u. \pi - u) \frac{1}{8})^{2} - u \frac{1}{8} (u^{2} - 2u. \pi + \pi^{2})$$

$$= (u. \pi - u) \frac{1}{8} (u^{2} - 2u. \pi + \pi^{2})$$

$$= (u. \pi - u) \frac{1}{8} (u^{2} - 2u. \pi + \pi^{2})$$

$$= (u. \pi - u) \frac{1}{8} (u^{2} - 2u. \pi + \pi^{2})$$

$$= u \frac{1}{8} (u^{2} - 2u. \pi + \pi^{2})$$

$$= u \frac{1}{8} \frac{1}{4} = u - 2u. \pi + \pi^{2}$$

.. √व अक्षे योक्षे = य - क उपपन्न हुआ।

उदाहरणः --

राश्योर्थोग वियोगकौ त्रिसहितौ वगौं भवेतां ययो-वगैंक्यं चतुरूनितं रिवयुतं वर्गान्तरं स्यात् कृतिः। साल्पं घातदलं घनः पदयुतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-स्तौ राशीवद कोमलामलमते षट्सप्त हित्वा परौ ॥ ६॥

अर्थात् वे दो कीन राशि हैं जिनके योग और अन्तर में तीन जोड़ देने से वर्ग होता है। वर्गों के योग में चार घटा देने से वर्ग होता है। वर्गों के अन्तर में वारह जोड़ देने से वर्ग होता है। घात के आधे में लघुराशि जोड़ देने से घन हो जाता है। इस तरह आये हुए पाँचों मूलों के योग में दो जोड़ने से वर्ग होता है।

यहाँ पहले रूप रहित अन्यक्त (या-१) को वियोग मूल मानकर दोनों में राशियों को लाते हैं। जैसे वर्गान्तर क्षेप (१२) में योगान्तर क्षेप (३) का भाग देने से लब्धि (४) आई, इसके मूल (२) को वियोग मूल (या-१) में जोड़ देने से योग मूल (या +१) आया।

अब वियोग मूल और योग मूल के वर्ग में योगान्तर क्षेप (३) को घटाने से—
वियोग = $(u_1-2)^2-3=u_1^2-2u_1+2-3=u_1^2-2$ u_1-2 $u_$

राशियों के अन्तर में ३ जोड़ने से :---

 $(\, \, ai^{2} - 2 \,) - 2 \, \, ai + 3 = ai^{2} - 2 \, \, ai + 2 = (\, \, ai - 2 \,)^{3} \, \, ag \, \,$ भी वर्गात्मक सिद्ध हुआ।

वर्गेंक्य में चार घटाने से :--

 $(a1^{2}-7)^{2}+(7a1)^{2}-8=41^{8}-841^{2}+8+841^{2}-8=41^{8}=(417)^{2}$

वर्गात्मक है। वर्गान्तर में (१२) जोड़ने से :---

 $(an^2 - 2)^2 - (2an)^2 + 22 = an^2 + 2an^2 + 2an^2 + 22$ = $an^2 - 2an^2 + 22 = (an^2 - 2a)^2$ यह भी वर्गात्मक सिद्ध हुआ।

धात के आधे में अल्पराशि जोड़ने से :--

$$\frac{(a1^2-7)-(7a1)}{7}+7a1=\frac{7a1^3-8a1}{7}+7a1=\frac{7a1^3-8a1+8a1}{7}$$

 $=\frac{2}{2}$ या $=\frac{2}{2}$ यह धनात्मकसिद्ध हुआ । इस तरह आये हुए पाँचो पदों का योग :—

 $(a_1 + ?) + (a_1 - ?) + (a_1 + o + o) + (a_1 + o - e) + (a_1 + o) = 2a_1 + 2a_1 - e$

इसमें २ जोड़ने से (२ या + ३ या - २) वर्ग होता है । इसका कालक वर्ग के साथ समीकरणः

२ या^२ + ३ या - २ = का^२। ∴ २ या^२ + ३या = का^२ + ३

∴ ८ (२ या^२+३या))+९ = ८ (का^२+२)+९

वा १६ यारे + २४ या + ९ = ८ कारे + १६ + ९

वा १६ यारे + २४ या + ९ = ८ कारे + २५

∴ ४ या + ३ = √८ का^२ + २५ यहाँ द्वितौय पक्ष का मूळ वर्ग प्रकृति से लेना है।

इसलिए इष्ट किनष्ठ (५) कल्पना किया। इसका वर्ग (२५) को प्रकृति (८) से गुणाकर (२००) क्षेप (२५) जोड़ने से (२२५) हुआ। इसका मूल (१५)ज्येष्ठ पद हुआ। यह पूर्व पद के तुल्य है अत: उसके साथ समीकरण—

४ या + ३ = १५। ∴ ४ या = १२। ∴ या = $\frac{१२}{8}$ = ३

इसका उत्थापन देने से :---

प्रथम राशि = $u^2 - 2 = 9 - 2 = 9$ और द्वितीय राशि = $2 = 2 \times 3 = 4$

इस प्रकार इष्ट किनष्ठ कल्पना द्वारा विभिन्न संख्यायें प्राप्त हो सकती हैं।

६. छठवाँ सूत्र :---

यत्रान्यक्तं सरूपंहि तत्र तन्मानमानयेत्। सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिनासमम्॥ १३॥

राशिते र समुत्थाप्य कुर्याद् भूयोऽपरां क्रियाम् । सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १४ ॥

अर्थात् जहाँ पर एक पक्ष का मूल लेने के बाद दूसरे पक्ष में रूप सहित या रूप रहित अव्यक्त हो वहाँ पर उसका रूप सहित अन्य वर्ण के साथ समीकरण करके अव्यक्त राज्ञी का मान लाना चाहिए।

जहाँ पर एक पक्ष का घन मूळ लेने के वाद अन्य पक्ष में रूप से सहित या रहित अब्यक्त हो, उसका रूप सहित अन्य वर्ण के घन के साथ सभीकरण करके अब्यक्त राशि का मान लाना चाहिए।

इस तरह लाया हुआ वर्णात्मक अब्यक्त मान से उत्थापन देना, तथा आद्य पक्षीय मूल का किल्पत रूप सिंहत अन्य वर्ण के साथ समीकरण करके अन्य किया करनी चाहिए। यदि अन्य किया करने का अवसर न हो तो रूप सिंहत अन्य वर्ण वर्गादि के साथ समीकरण नहीं करना, क्योंकि वैसा करने से राशि का मान अब्यक्तात्मक आयेगा। किन्तु व्यक्त राशि के वर्गादि के साथ सभी करना चाहिए। क्योंकि इस तरह करने से राशि का मान व्यक्त ही होगा। यहाँ जिस तरह राशि मान अभिन्न मिले उसी प्रकार अब्यक्त की वर्ग, घन आदि कल्पना करना चाहिए।

उपपत्तिः — कल्पना किया दो पक्षः — $u^2 = \epsilon$. क $+ \epsilon$.

यहाँ प्रथम पक्ष का वर्गात्मक मान होने से द्वितीय पक्ष भी वर्गात्मक ही होगा, किन्तु यह अव्यक्त है और इसका मूल वर्ग प्रकृति की रीति से आना कठिन है।

अतः दूसरे पक्ष के मूल का मान कल्पना किया = ई ॰ न + सं अतः य = ई ॰ न + रू इस प्रकार यह उपपन्न हुआ।

उदाहरणः :--

यस्त्रिपञ्चगुराो राशिः पृथक् सैकः कृतिर्भवेत्। वदेति बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पटुः॥१॥

अर्थात् वह कौन राशि है, जिसको दो जगह रख कर क्रमशः ५ और ३ से गुणा कर दोनों में रूप जोड़ देते हैं तो योग राशि वर्गात्मक होती है।

कल्पना किया राशि = या । इसको ३ से गुणा कर रूप युत करने से वर्ग होता है।

अतः इसका कालक वर्ग के साथ समीकरण कियाः—३ या + १ = का^२ यहाँ द्वितीय पक्ष का मूल (का) मिला। प्रथम पक्ष का मूल नहीं मिलता। इस<mark>लिए इसका</mark>

किंपत राशि (३ नी +१) का वर्ग (९ नी +६ नी. +१) के साथ समीफरण:

३ या + १ = ९ नी^२ + ६ नी + १

∴ ३ या = ९ नी^२ + ६ नी

. .. या = ३ नी^२ + २ नी

इससे उत्थापन देने से पूर्व कल्पित राशि = या = ३ नी + २ नी।

फिर इसको ५ से गुणाकर रूप जोड़ने से वर्ग होता है। इसलिए पीतक वर्ग के साथ इसका समीकरण:—

∴
$$84 (84 + 1)^2 + 80 + 1) + 84 = 84 (41)^2 - 8) + 84$$

अन्यपक्ष का मूल वर्ग प्रकृति से लेना है। यहाँ इष्ट किन्छू (९) कल्पना किया। इसका वर्ग (८१) को प्रकृति (१५) से गुण कर (१२१५) क्षेप (१०) जोड़ने से (१२२५) हुआ, इसका मूल (३५) ज्येष्ठ-पद हुआ। अथवा इष्ट किन्छ (७१) मानकर ज्येष्ठ पद (२७५) आया।

किन्छ पीतक का मान और ज्येष्ठ आद्यपक्षीय मूल के समान है।

:.
$$84 = 704 - 4 = 7001$$
 :. $= \frac{700}{84} = 82$

अब नीलक के मान से उत्थापन देने से :---

अथवा राशि = ३ नी 2 + २ नी = ३ × ३२४ + २ × १८=९७२ + ३६=१००८ यह सिद्ध हुआ। ७. सातवाँ सूत्र :—

वर्गादेशीहरस्तेन गुणितं यदि जायते। श्रव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा॥ १५ ॥ कल्प्योऽन्यवर्गावर्गादिस्तुल्यः शेषं यथोक्तवत ॥ १५ ॥

अर्थात् जहाँ एक पक्ष का मूल ग्रहण करने के बाद अन्य पक्ष में अन्यक्त वर्ग आदि के हर से गुणा हुआ अन्यक्त हो वहाँ सरूप या अरूप अन्य वर्ण वर्गादि की इस तरह कल्पना करनी चाहिए, जिसके साथ उसका समीकरण करने से उस अन्यक्त राशि का मान अभिन्नात्मक मिले।

उपपत्ति :—कल्पंना किया दो पक्ष
$$\frac{u^2 - v}{v} = v$$
, $\therefore u^2 = v$. $v = v$.

यहाँ यदि क. ह+ ह = $(-1.)^2, -1.$ तदा क. ह- + र= $-1^2.$ ह 2 + २न. ह $\sqrt{ -1. }$ रू.

$$\therefore \ \, \overline{\Phi}. \ \, \overline{\xi} = \overline{\overline{\Phi}}^3. \ \, \overline{\xi}^2 + \overline{\overline{\overline{\Phi}}}. \ \, \overline{\xi}.$$

$$\therefore \mathbf{a} = \frac{\mathbf{q}^2 \cdot \mathbf{g}^2 + 2 \mathbf{q} \cdot \mathbf{g}}{\mathbf{g}} \cdot \mathbf{q} \cdot \mathbf{g} = \mathbf{q}^2 \cdot \mathbf{g} + 2 \mathbf{q} \cdot \mathbf{g}$$

$$\therefore a^2 = \pi. \ \epsilon + \epsilon = (\pi. \ \epsilon + \sqrt{\epsilon.})^2$$

∴ य = न. ह + √र्. इस प्रकार कल्पना वश क का मान कैसे अभिन्न आवे इसके लिए 'हर-भक्ता यस्य कृतिः' इत्यादि अग्रिम सूत्र को आचार्य ने लिखा है। उदाहरणः—

को वर्गश्चतुरूनः सन् सप्तभक्तो विशुध्यति । त्रिशदूनोऽथवा कः स्याद्यदि वेत्सि वदद्रुतम् ॥ १॥

अर्थात् वह कौन सा वर्ग है जिसमें चार या तीस घटाकर सात का भाग देने से निःशेत होता है। यहाँ राशि (या) कल्पना किया। इसमें चार घटाकर सात का भाग देने से वह निःशेष होता है। अतः लब्धि (का) कल्पना किया तो—

$$\frac{41^2-8}{9}$$
 का, ऐसा हुआ। ... $41^2-8=9$ का ... $4^2=9$ का $+8$

यहाँ द्वितीय पक्ष का मूल वर्ग प्रकृति से नहीं मिलता, इसलिए उसका (७ नी + २) का वर्ग (४९ नी $^2+$ २८ नी + ४) के साथ समीकरण- ७ का + ४ = ४९ नी $^2+$ २८ नी + ४

कल्पित मूल पूर्व मूल के समान है इसलिए या = ७ नी + २ यहाँ यदि नी = १ तदा या =७ + २ = ९ अतः राशि = या = ९ \times ९ = ८१

आलाप - वर्ग राशि = ८१।
$$\frac{28-8}{9} = \frac{99}{9} = 88$$
 नि:शेष होता है।

८. अष्टम सूत्र:---

हरभक्ता यस्य कृतिः शुद्ध्यति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः । तेनाहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ॥ १६ ॥ न यदि पदं रूपाणां छिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु । तावद्यावद्वर्गो भवति न चेदेवमपि खिलं तिह ॥ १७ ॥ हित्वाक्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि । ग्रालापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादि सिद्धानि ॥ १८ ॥

इसके पूर्व सूत्र में (वर्गादेयोहरः इत्यादि) अन्य वर्ण के वर्ग आदि कल्पना करने के लिए कहा है। वह किस तरह करना चाहिए। इसको इस सूत्र में बतला रहे हैं।

जिस राशि का वर्ग हर का भाग देने से निःशेष हो उसको दो और रूप के मूल से गुणा कर हर का भाग देने से निःशेष हो तो उससे अन्य वर्ण को गुण कर रूप का मूल जोड़ जो योग हो उसको अन्य पक्ष के मूल स्थान में कल्पना करें। यदि रूप का मूल न मिले तो हर से भक्त रूपों में हर को तब तक जोड़ते जाय जब तक वर्गात्मक न हो जाय। इस तरह सिद्ध वर्ग का जो मूल मिले उसको रूपप्रद कल्पना करे।

यदि इस तरह से भी रूप का पद न मिलता हो तो उस उदाहरण को दुष्ट ही समभना चाहिए।

जहाँ पर दोनों पक्षों को गुणाकर और रूप जोड़ कर प्रथम पक्ष का मूल आता हो तो वहाँ उदाहरण में कथित हर लेना चाहिए। तथा रूप शोधन आदि (गुणन-योजन) के बाद रूप स्थान में जो रूप आवे उसी को ग्रहण करना चाहिए। इसी तरह धन में भी क्रिया करनी चाहिए। अर्थात् जिस राशि का घन हर से भाग देने से निःशेष हो उसको तीन और रूप के घन मूल से गुणाकर हर का भाग देना चाहिए। यदि भाग देने से निःशेष हो तो उससे अन्य वर्ण को गुणाकर रूप जोड़ने से जो हो उसको अन्य पक्ष के मूल स्थान में करे। यदि रूप का घनमूल न मिलता हो तो हर से तष्टित रूप से हर को तब तक जोड़ता जाय जब तक वह घनात्मक न हो जाय। अब साधित घन का जो मूल मिले उसको रूप पद कल्पना करें। यदि इस तरह से भी रूप के घत में मूल न मिले तो उस उदाहरण को दुष्ट उदाहरण समक्षना चाहिए। इस तरह चतुर्घात आदि में भी क्रिया करें।

उदाहरण:---

षड्भिरूना घनः कस्य पञ्चभक्तो विशुध्यति । तं वदाशु तवालं चेदभ्यासो घन कुट्टके ॥ २ ॥

अर्थात् वह कौन सी राशि है जिसके धन मे ६ घटा कर ५ का भाग देने से निःशेष होता है। कल्पना किया राशि = या

इसके घन मे ६ घटाकर ५ का भाग देने पर निःशेष होता है, यहाँ लब्बि कालक तुल्य कल्पना करके समीकरण:—

$$\frac{a1^3-\xi}{4}=\pi i, \quad \therefore a1-\xi=4\pi i \quad \therefore a1^3=4\pi i +\xi i \quad \therefore a1=\frac{\xi}{\sqrt{4\pi i +\xi}}$$

यहाँ द्वितीय पक्ष का घनमूल नहीं मिलता, इसलिए "हर भक्तो यस्य घनः" इत्यादि सूत्र के द्वारा क्रिया करते हैं। यहाँ रूप (६) का भी घन मूल नहीं मिलता, अतः हर (५) से तिष्टत रूप (१) में तैंतालिस गुणित हार (४३ × ५ = २१५) जोड़ने से (२१६) होता है। इसका घन मूल (६) रूप पद हुआ। अव इष्ट ५ का घन (१२५) में हर (५) का भाग देने से शुद्ध होता है। तथा इष्ट ५ को तीन और रूप पद (६) से गुणा कर (९०) हर का भाग देने से निःशेष होता है। इसलिए इष्ट (५) से अन्य वर्ण (९) को गुणा कर (५ नी) इसमें रूपपद (६) जोड़कर (५ नी +६), इसका घन का पूर्वानीत तृतीय मूल के साथ समीकरण :— ५ का +६ = (५ नी +६) ह

वा ५ का + ६ = १२५ नी 3 + ४५० नी 7 + ५४० नी + २१६ ... ५ का = १२५ नी 8 + ४५० नी 7 + ५४० नी + २१६ - ६, वा ५ का = १२५ नी 8 + ४५० नी 7 + ५४० नी + २१०, का = $\frac{{{{1}}{2}} + {{1}}{{1}}{{1}} + {{1}}{{1}}{{2}} + {{1}}{{2}}{{2}}$ वा का = २५ नी 3 + ९० नी 2 + १०८ नी + ४२ ∴ या 3 = ५ का + ६ = (५ नी + ६) 3 ∴ या = ५ नी + ६ = यहाँ नीलक मे १ का उत्थापन देने से— या = ५ नी + ६ = ५×१ + ६ = ११ का = २५ नी 3 + ९० नी 2 + १०८ नी + ४२ = २५ + ९० + १०८ + ४२ = २६५ आलाप— राशि = ११ ५ 2 3 - ६ = 2 3 २१ - ६ 4 2 3 4 4 = २६५ यह उपपन्न हुआ।

१३. भावितम् :---

भावित का अर्थ है, गुणन फल। प्रश्न में जहाँ दो अब्यक्त राशियों का गुणन फल, राशियों के वर्ग, अथवा योगान्तर से युक्त हो, वहाँ एक राशि को इष्ट राशि कल्पना कर दूसरे का मान लाया जाता है। ऐसे प्रश्न को आचार्य ने भावित संज्ञा दी है। अधुनिक गणित में ऐसे प्रश्नों को महत्त्वपूर्ण नहीं माना जाता। किन्तु ऐसे प्रश्नों में कुटुक अथवा वर्ग प्रकृति की सम्भावना हो तो ये प्रश्न महत्त्वपूर्ण बन जाते हैं। इसे हल करने के लिए आचार्यकृत सूत्र इस प्रकार है:—

मुक्तवेष्टवर्गं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सितानि । तथा भवेद्भावितभङ्गः एवं स्यादाद्यवीजिक्रययेष्ट सिद्धिः ।। १ ।।

अर्थात् जिस उदाहरण में दो, तीन आदि वर्णों के घात से भावित उत्पन्न हो वहाँ पर एक इष्ट्र वर्ण को छोड़कर अन्य वर्णों के ऐसे इष्ट्र व्यक्त मान कल्पना करे, जिसमें भावित का नाश हो। तथा दोनों पक्षों के वर्णों में इष्ट्र व्यक्त मान से उत्थापन देकर एक वर्ण समीकरण के प्रकार से अव्यक्त का व्यक्त मान जानना चाहिए।

उदाहरगा:-

चतुस्त्रिगुणयो राइयोः संयुतिद्वियुतातयोः। राशिघातेन तुल्या स्यात् तौ राशि वेत्सिचेद्वद ॥ १॥

अर्थात् वे दो राशियाँ कौन सी हैं जिनको क्रमशः चार और तीन से गुणाकर योग करने से जो हो, उसमें दो जोड़ने से उनके घात के बराबर होता है।

यहाँ राशि (या, का) कल्पना किया।

इनको क्रम से चार और तीन से गुणकर दो जोड़ा तो (४ या + ३ का + २) ऐसा हुआ। यह दोनों के घात के तुल्य है। अतः समीकरणः

४ या + ३ का + २ = या. का यहाँ दोनों पक्षों में (या. का) ये दो वर्ण हैं, उनमें 'या' को छोड़कर 'का' का मान व्यक्त (५) कर के उत्थापन देने से दोनों पक्ष :—

.४ या + ३ × ५ + २ = या ५ अथवा ४ या + १७ = ५ या

∴ १७ = ५ या - ४ या = या। अतः व्यक्त दोनों राशि १७, ५ आईं।

आंलाप मिलाने से :— प्रथम राशि = १७, द्वितीय राशि = ५, १७ \times ४ + २ \times १७ \times ५ + २ = १७ \times ५

अथवा ६८+१५+२ = ८५। उपपन्न हुआ।

पुन: अल्प आयास में इसे सिद्ध करने के लिए एक अन्य सूत्र कहते हैं। सूत्र :---

भावितं पक्षतोऽभीष्टात् त्यनत्वा वर्गां सरूपकौ । ग्रन्यतो भाविताङ्कोन ततः पक्षौ विभज्य च ॥ २ ॥ वर्णाङ्काहितरूपैक्यं भक्त्वेष्टेनेष्ट तत्फले । एताभ्यां संयुताबूनौ कर्त्तव्यौ स्वेच्छ्या च तौ ॥ ३ ॥ वर्णाङ्कौ वर्ण्योमनि ज्ञातव्ये ते विपर्ययात्।

अर्थात् प्रश्न के अनुसार सिद्ध तुल्य दो पक्षों में से अभीष्ट पक्ष में भावित को घटा देना और अन्य पक्ष में सरूप वर्ण को घटाकर दोनों पक्षों में माविताङ्क का भाग देना।

तथा वर्णाङ्कों के घात, रूप इन दोनों के योग में इष्टाङ्क का भाग देना।

इष्टाङ्क, इष्ट भक्त फल इन दोनों को दो स्थान में रखकर उनमें क्रम से वर्णाङ्कों को युत, ऊन कर विलोम से वर्णों के मान जानना चाहिए। जैसे जहाँ वर्णाङ्क कालक जोड़ा गया हो वहाँ यावत्तावत् का मान और जहाँ यावत्तावत् जोड़ा गया हो वहाँ कालक का मान होगा।

उदाहरण:-

चतुस्त्रिगुणयो राझ्योः संयुतिद्वियुता तयोः । राशि घातेन तृत्या "" "" "" "इति ॥

पूर्वीक्त उदाहरण में सिद्ध दोनों पक्ष :--

४ या + ३का + २ = या. का

यहाँ वर्णाङ्कों (४,३) के घात (४ \times ३ = १२) में रूप (२) जोड़ने से १४ हुआ इसमें इष्ट (१) का भाग देने से लिब्ध = १४

अव इष्ट (१) फल (१४) दोनों को क्रम से वर्णाङ्कों (४,३) जोड़ने से यावत्तावत् का मान (१७) और कालक का मान (५) आया।

अथवा इष्ट फल को कालक, यावत्तावत् वर्णाङ्क में जोड़ने से यावत्तावत् का मान (१८) और कालक का मान (४) आया।

अथवा इष्ट २ कल्पना करके इससे वर्णाङ्कों को घात (१२) और रूप (२) के योग (१४) में भाग देने से फल (७) आया।

अब इष्ट (२) और फल (७) को कालक तथा यावत्तावत के वर्णाङ्क में जोड़ने से यावतावत् का मान = ५ और कालक का मान = ११ आया ।

।। इति बीजगिएते भावित प्रकरगम्।।

* लीलावती *

मङ्गलाचरणम्

पीतिं भक्तजनस्य यो जनयते विघ्नं विनिध्नन् स्मृत-स्तं द्वन्दारकद्वन्दवन्दितपदं नत्वा मतङ्गाननम् । पाटीं सद्गणितस्य विष्म चतुरपीतिप्रदां प्रस्फुटां संक्षिप्ताक्षर-कोमला-ऽमलपदैलीलित्यलीलावतीम् ॥१।

जो स्मरण करते ही समस्त विघ्नों को नाश करके अपने भक्त जनों को आमोद देते हैं, एवं देवताओं से विन्दित है चरण जिनका ऐसे श्रीगरोश जी को प्रणाम करके मैं (भास्कराचार्य) संक्षिप्त शब्दों में कोमल और निर्मल पदों से स्फुट आशय तथा लालित्यलीला (माधुर्य आदि गुण) से सहित समस्त व्यवहारोपयुक्त गणित की पाटी (पद्धति) को कहता हूँ ॥ १॥

परिभाषा प्रकरण--

वराटकानां दशकद्वयं (२०) यत् सा काकिणी ताश्च पणश्चतस्नः।
ते षोडश द्रभ्म इहावगम्यो द्रभ्मैस्तथा षोडशभिश्च निष्कः।। २।।

२० कौड़ी की १ काकिणी, ४ काकिणी का १ पण, १६ पण का १ द्रग्म और १६ द्रग्म का १ निष्क होता है ॥ २ ॥

तुरुया यवाभ्यां कथिताऽत्र गुझा वल्लस्त्रिगुझो धरणं च तेऽष्टौ । गद्याणकस्तद्द्वयमिन्द्रतुरुयै-(१४)र्वल्लैस्तथैको धटकः मदिष्टः॥३॥

२ जो की १ गुझा (रत्ती), ३ गुझों का १ बल्ल, ८ बल्ल का १ घरण, २ घरण का १ गद्याणक और १४ वल्ल का १ घटक कहा गया है ॥ ३ ॥

> दशार्घगुञ्जं पवदन्ति माषं माषाह्यः षोडशभिश्च कर्षम् । कर्षेश्चतुर्भिश्च पलं तुलाज्ञाः कर्षं सुवर्णस्य सुवर्णसंज्ञम् ॥ ४॥

५ गुड़ा की १ मासा, १६ मासे का १ कर्ष, ४ कर्ष का १ पल समभना। तथा सुवर्ण शब्द से १ कर्ष का सुवर्ण समभना चाहिए ॥ ४ ॥

यवोदरैरङ्गुलमष्टसंख्येहिस्तोऽङ्गुलैः षड्गुणितैश्चतुर्भिः। इस्तैश्चतुर्भिर्भवतीह दण्डः क्रोशः सहस्रद्वितयेन तेषाम्॥ ५॥

स्याद्यीजनं क्रोशचतुष्टयेन तथा कराणां दशकेन वंशः। निवर्त्तनं विंशतिवंशसंख्यैः क्षेत्रं चतुर्भिश्च भुजैर्निबद्धम्।। ६।।

८ यवोदर का १ अङ्गुल, २४ अङ्गुल का १ हाथ, ४ हाथ का १ दण्ड, २००० दण्ड का १ कोश, ४ कोश का १ योजन होता है। तथा १० हाथ का १ वांस और २० वांस लम्बाई तथा २० वांस चौड़ाई वाला चतुष्कोण क्षेत्र १ निवर्तन कहलाता है। ५–६॥

हस्तोन्मितैर्विस्तृतिदैर्ध्यपिएदेर्यद् द्वादशास्त्रं घनहस्तसंज्ञम् । धान्यादिके यद् घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधस्वारिका सा॥ ७॥ द्रोणस्तु खार्याः खलु षोडशांशः स्यादादको द्रोणचतुर्थभागः। प्रस्थश्चतुर्थांश इहादकस्य प्रस्थांघिराद्येः कुडवः प्रदिष्टः॥ ८॥

१ हाथ लम्बाई, १ हाथ चौड़ाई और १ हाथ उँचाई अथवा गहराई जिसमें हो, वह १ घनहस्त कहलाता है, जिसके नीचे, ऊपर और मध्य में सब मिलकर १२ कोण होते हैं। जैसे मिट्टी के तेल का टीन होता है। इस प्रकार अन्न आदि तौलने (मापने) के लिये जो घनहस्त बनाया जाता है उसे शास्त्र कथित खारी कहते हैं जो मगध देश में प्रचलित है। उस खारी के षोडशांश को द्रोण, दोण का चतुर्थांश आढ़क, आढ़क का चतुर्थांश प्रस्थ और प्रस्थ का चतुर्थांश कुड़व कहलाता है। ७-८।

पादोनगद्याणकतुरुयटङ्कैर्द्धिसप्ततुरुयैः कथितोऽत्र सेरः। मणाभिधानः ख-युगैश्च सेरैर्धान्यादितौरुयेषु तुरुष्कसंज्ञा॥ ६॥

पौन (है) गद्याणक का १ टङ्क, ७२ टङ्क का १ सेर, और ४० सेर का १ मन यह अन्न आदि तौलने के लिये तुरकों की चलाई हुई तौल की संज्ञा है ॥ ९ ॥

द्वचङ्केन्दु-संख्यैर्घटकैश्च सेरस्तैः पश्चिभः स्याद्धिटका च ताभिः। मणोऽष्टिभि 'स्त्वालमगीरशाह' कृताऽत्र संज्ञा निजराज्यपूर्षु ॥ १०॥

(पूर्वोक्त) १९२ घटक का १ सेर, ५ सेर का १ घटिका (पसेरी) और ८ पसेरी का १ मन यह आल्प्रमगीरसाह ने अपने राज्य में संज्ञा चलाई ॥ १०॥

शेषाः कालादिपरिभाषा लोकतः प्रसिद्धा ज्ञेयाः ॥ ११ ॥ भा०-शेष काल आदि की परिभाषाएँ प्रचलित लोकव्यवहार से समभना चाहिये।

त्रथाभित्रपरिकर्माष्टकम्

लीलागललुलछोलकालन्यालविलासिने । गणेशाय नमो नीलकमलामलकान्तये ॥ १ ॥

भा० — क्रीड़ा से कण्ठ में काले सर्पों से विलसित (सुशोभित) कल्लोल करने वाले नील कमल के सदृश निर्मल कान्ति वाले श्रीगरोशजी को प्रणाम करता हूँ ॥ १ ॥

एक-दश-शत-सहस्रा-ऽयुत-लक्ष-प्रयुत-कोटयः क्रमशः। श्रबुदमब्जं खर्व-निखर्व-महापद्म-शङ्कवस्तस्मात्॥२॥ जलधश्चान्त्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तराः संज्ञाः। संख्यायाः स्थानानां व्यवहारार्धं कृताः पूर्वेः॥३॥

संख्या में अङ्कों के स्थानों की संज्ञा उत्तरोत्तर दशगुणित (दाहिने से बाएँ भाग क्रम से) एक, दश, शत, सहस्र, अयुत, लक्ष, प्रयुत, कोटि, अर्बुद, अर्बज, खर्ब, निखर्ब, महापद्म, शङ्कु, जलिंघ, अन्त्य, मध्य, परार्ध ये व्यवहार के लिये पूर्वीचार्यों ने की है ॥ २–३ ॥

कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथवाङ्कयोगो यथास्थानकमन्तरं वा।

'जिन दो या अधिक संख्याओं का योग या अन्तर करना हो' उनके क्रम या उत्क्रम से तुल्य स्थानीय अङ्कों का ही योग या अन्तर करना चाहिये।

उदाहरणः--

श्रये बाले लोलावित मितमित श्रूहि सहितान् द्धि - पञ्च : द्वान्त्रिशतित्रनवितशताब्दादशदश । शतोपेतानेतानयुतिवतांश्चापि वद मे यदि व्यक्ते युक्तिव्यवकलनमार्गेशित कुशला ॥ १ ॥

हे बाले ! लीलावती ! अये मितमिति ! यदि तुम योग और अन्तर क्रिया में निपुणा हो तो २, ५, ३२, १९३, १८, १० इनको १०० के साथ जोड़ कर बताओ। (दश हजार) में घटा कर शेष संख्या बताओ ॥ १॥

गुएयान्त्यमङ्कः गुणकेन हन्यादुत्सारितेनैवसुपान्तिमादीन् । गुएयम्त्वधोऽधो गुएखएडतुल्यम्तैः खएडकैः सङ्गुणितो सुतो वा ॥ १ ॥ भक्तो गुणः शुध्यति येन तेन लब्ध्या च गुएयो गुणितः फलं वा । द्विधा भवेद्रूपविभाग एवं स्थानैः पृथग्वा गुणितः समेतः । २ ॥ इष्टोमयुक्तेन गुएंगेन निष्नोऽभीष्टष्टनगुएयान्वित-वर्जितो वा ॥ २३ ॥ जिससे गुना किया जाता है वह गुणक और जिसको गुना किया जाय वह गुण्य कहलाता है।
गुण्य संख्या में जो अन्तिम अङ्क हो उसको गुणक से गुना करके उसी के सामने रखना, फिर उसी
गुणक को आगे बढ़ा कर उपान्तिमादि (क्रम से अगले अगले) अङ्कों को गुना करके अपने अपने सामने
रख कर जोड़ने से गुणन फल होता है।

अथवा गुणक के दो या अधिक खण्ड करके और खण्डतुल्य स्थानों में गुण्य को रख कर प्रध्येक खण्ड से गुना करके सबको जोड़ने से गुणन फल होता है न

अथवा जिस संख्या से भाग देने पर गुणक में निश्शेष लिब्ध हो उस संख्या से तथा लिब्ध से गुग्य को गुना करने से गुणनफल होता है।

इस प्रकार संख्या के विभाग दो प्रकार के होते हैं। (एक खण्ड के विभाग और दूसरा स्थान विभाग) अतः पृथक् पृथक् गुणक के स्थानीय अङ्कों से गुण्य को गुना करके फिर यथास्थानीय अङ्कों के योग करने से भी गुणनफळ होता है।।

अथवा (अपनी सुविधा के अनुसार) गुणक में अभीष्ट संख्या जोड़कर अथवा घटाकर गुण्य को गुना करै, फिर गुणनफल में उसी अभीष्ट संख्या से गुणित गुण्य को क्रम से जोड़ने और घटाने से वास्तव गुणन फल होता है।

उदाहरण: — बाले वालकुरङ्गलोलनयने लीलावति! प्रोच्यतां पञ्चत्र्येकमिता दिवाकरगुणा श्रङ्का कति स्यूर्यंदि। रूपस्थानविभागखण्डगुणने कल्याऽसि कल्याणिनि च्छिन्नास्तेन गुणन ते च गुणिता जाताः कति स्यूर्वेद ॥ १॥

हें बाले ! मृगाक्षि ! लीलावित ! यदि तुम संख्या के स्थान विभाग और खण्ड विभागादि गुणन में निपुणा हो तो १३५ को १२ से गुना करने से गुणनफल क्या होगा ? और हे कल्याणिनि ! फिर उस गुणनफल में उसी (१२) गुणक से भाग देने पर लब्धि क्या होगी ? सो वताओ ॥

ग्रथ भागहारे करासूत्रं वृत्तम्

भाष्याद्धरः शुध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात् फलं तत् खलु भागहारे । समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाष्यौ भजेद्वा सति सम्भवे तु॥ ४॥

जिस गुणकाङ्क से गुणित हर-अन्त्य भाज्य में घटे वही गुणकाङ्क भागहार में लब्धि होती है। यदि सम्भावना हो तो हर और भाज्य को किसी तुल्य अङ्क से अपवर्तन देकर भागक्रिया करनी चाहिये।

श्रथ वर्गकरणसूत्रम्—·

समिद्धियातः कृतिरुच्यतेऽय स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्य निध्नाः । स्व-स्वोपरिष्टाच तथाऽपरेऽङ्कास्त्यकत्वान्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिम् ।। खण्डद्वयस्याभिहतिर्द्विनिध्नी तत्खण्डवर्गैक्ययुता कृतिर्वा । इष्टोनयुग्राशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्गेण समन्वितो वा ॥

तुल्य दो अङ्कों का घात (गुणन) कृति (वर्ग) कहलाता है। यदि संख्या में दो या अधिक अङ्क हो तो—उनमें अन्तिम अङ्क का वर्ग करके अपने सामने रखना, तथा द्विगुणित अन्तिम अङ्क

से अन्य अग्निम अङ्कों को गुना करके अपने-अपने सामने रख कर, अन्तिम अङ्क को मिटा कर—अन्य अग्निमाङ्कों को एक-एक स्थान आगे वढ़ा कर रखना चाहिए, फिर उनमें जो अन्त्य अङ्क हो उसका वर्ग कर—अपने सामने रखना, तथा फिर द्विगुणित इस अन्तिमाङ्क से अग्निम अङ्कों को गुणा करके अपने-अपने सामने रखना। फिर भी संख्या में अङ्क वचे हों तो पूर्वोक्तरीति से उनको एक-एक स्थान आगे बढ़ाकर पूर्वोक्त किया करें। जब तक लब अङ्कों का वर्ग हो जाय इस प्रकार स्थापित अङ्कों को (अपने अपने स्थानीय को) योग करने से लंख्या का वर्ग होता है। यह हिंसीय प्रकार हुआ। तृतीय प्रकार यह है कि—जिस लंख्या का वर्ग करना हो उनके २ खाड करें—उन दोनों खाडों को परस्पर गुना करके गुणनफल को दूना करें फिर उसमें दोनों खाड के वर्गयोग को जोड़ देने हे लंख्या का वर्ग होता है। चतुर्थ प्रकार यह है कि जिस लंख्या का वर्ग करना हो उत्तमें—किसी इष्ट अङ्क को पृथक पृथक जोड़ और घटा कर जो हो उन दोनों का परस्पर गुणन कर गुणन फल में—किसी इष्ट अङ्क का वर्ग जोड़ या घटा देने से संख्या का वर्ग होता है।

उदाहरणः — सखे ! नवानां च चतुर्दशानां ब्रूहि त्रिहीनस्यशतत्रयस्य । पञ्चोत्तरस्याप्ययुतस्य वर्ग जानासि चेद्वर्गविधानमार्गम् ॥ १॥

हे सखे ! यदि तुम वर्ग क्रिया जानते हो तो, ८।१४।२९७ और १०००५ का वर्ग वताओ ।

ग्रथ वर्गमूले करणसूत्रम्—

त्यक्तवाडन्त्याद्विषमात्कृतिं द्विगुणयेनम् समे तद्धते त्यक्त्वा लब्धकृतिं तदाद्यविषमाल्लब्धं िनिष्टनं न्यसेत् । पङ्कत्यां पङ्क्तिहते समेडन्यविषमात् त्यक्तवाडऽप्तवर्गे फलं पङ्कत्यां तद्द्विगुणं न्यसेदिति ग्रहुः पङ्कतेर्दलं स्यात् पदम्॥७॥

जिस संख्या का वर्गमूल निकालना हो उसके आरम्म (दाहिने अंक से वाएँ भाग क्रम) से विषम (।) और सम (-) चिह्न लगा कर अन्तिमविषमांक में जिस अंक का वर्ग घट उसका वर्ग घटा कर उस मूल को दूना करके पंक्ति (संख्या के वामभाग) में रख कर उससे अग्रिम समांक में भाग देना, लिब्ध का वर्ग अग्रिम विषम में घटावै, पुनः उस लिब्ध को दूना करके पंक्ति में रक्खे, तथा संख्या में शेषांक बचे तो पुनः पंक्ति से अग्रिम समांक में भाग देकर लिब्ध के वर्ग को उससे अग्रिम विषमांक में घटावै और लिब्ध को दूना कर पंक्ति में रक्खे, फिर आगे ऐसी ही किणा कर जब तक संख्या के सब अंक समाप्त न हो जायँ। इस प्रकार पंक्ति का आधा मूल होता है।। ७॥

उदाहरण: — मूलं चतुर्णां च तथा नवानां पूर्वं कृतानां च सखे ? कृतीनाम् ।
पृथक् पृथग्वर्गपदानि विद्धि बुद्धेविवृद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम्हारी बुद्धि में वृद्धि हुई है तो—४ का, ९ का, और पूर्व किये हुए वर्गों (८१, १९६, ८८२०९, १००१००१२५ इन) के अलग अलग मूल बताओ।

श्रथ घने करणसूत्रं वृत्तत्रयम्—

समित्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः । श्रादित्रिनिघ्नस्तत श्रादिवर्गस्त्रयन्त्याहतोऽथादिघनश्च सर्वे ॥ ८॥ स्थानात्तरत्वेन युता घनः स्यात् पकरूप्य तत्त्वण्डयुगं ततोऽन्त्यम् ।
एवं मृहुर्भगघनप्रसिद्धावाद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥ ६ ॥
खएडाभ्यां वा हता राशिस्त्रिष्टनः खएडघनैक्ययुक् ।
वर्गमूलघनः स्वष्टनो वर्गराशेर्घना भवेत् ॥ १० ॥

तुल्य तीन अङ्कों का घात (गुणन) घन कहलाता है। यदि संख्या में दो अङ्क हों तो अन्तिम अङ्क का घन करके एक स्थान में रखना। फिर उसी अन्तिम अङ्क का वर्ग कर उसको आदि अङ्क से गुना कर फिर ३ से गुना कर 'द्वितीय स्थान में' रखना। फिर आदि अङ्क का वर्ग करके उसको अन्त्य अङ्क और ३ से गुना कर 'द्वितीय स्थान में' रखना। फिर आदि अङ्क का घन करना इन सबों (चारों) को एक एक स्थान वढ़ाकर योग करने से २ अङ्कों की संख्या का घन होता है। यदि संख्या में तीन अङ्क हों तो दो अङ्कों की लख्या को अन्त्य और तृतीय अङ्क को आदि मान कर उक्त रीति से किया करने से तीन अङ्कों की संख्या को अन्त्य और चतुर्थ अङ्क को आदि मानना, एवं आगे भी समभना चाहिए। यह घनिकया का द्वितीय प्रकार हुआ। अथवा जैसे अन्त्य अङ्क से किया का आरम्भ किया गया है उसी प्रकार आद्य अङ्क से भी आरम्भ कर किया कट, परच्च इल प्रकार में अङ्कों को एक-एक स्थान पीछें (वाम भाग) हटा कर, रख करके योग करना चाहिये। 'तृतीय प्रकार यह है कि—जिस अङ्क का घन करना हो उसका दो खण्ड करे और पृथक पृथक दोनों खण्ड से संख्या को गुना करके फिर ३ से गुना करे उसमें फिर दोनों खण्ड के वर्गयोग जोड़ देने से घन हों जाता है। यदि वर्गात्मक लंख्या (४, ९ आदि) का घन हो तो उस लख्या का वर्गमूल निकाल कर उसका घन करें और फिर उसको उतने ही से गुना करे तो वर्गाङ्क संख्या का घन होता है। ४८—१२॥

ष्ठदाहरणः नवघनं त्रिचनस्य घनं तथा कथय पञ्चघनस्य घनं च मे। घनपदं च ततोऽ प घनात् सखे! यदि घनेऽस्ति घना भवतो मतिः।।

हे मित्र ! यदि घन किया में तुम्हारी बुद्धि हुढ़ है तो ९ का घन, ३ के घन का घन, और ५ के घन का घन बताओं और उन घनों के पृथक् पृथक् घनमूल भी बताओं ॥

श्रथ घनमू ने करणसूत्र वृत्तद्वयम् -

श्राघं घनस्थानमथाघने हे पुनस्तथाऽन्त्याद् घनतो विशोध्य । घनं पृथक्स्थं पदमस्य कृत्या त्रिघ्न्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु ॥ ११ ॥ पङ्क्त्यां न्यसेत्तत्कृतिमन्त्यनिघ्नीं त्रिघ्नीं त्यजेत्तत्प्रथमात्फलस्य । घनं तदाद्याद् धनम्लमेवं पंक्तिभवेदेवमतः पुनश्च ॥ १२ ॥

जिस तेंख्या का धनमूल िकालना हो उनके आद्य अङ्कों से आरम्भ कर एक पर धन का चिह्न (।) और उसके आगे दो पर अधन का चिह्न (—) लगावे। इस प्रकार सब पर चिह्न लगा कर अन्त्य धन में जिसका धन घटे उस धन को घटा कर, मूल को अलग रख उसके वर्ग को तिगुणित करके जो संख्या हो उससे अगले (अधन) अङ्क में भाग देना, लब्धि को पंक्ति में रखकर उसका वर्ग करें और उस (वर्ग) का अन्त्य (मूलाङ्क) और ३ से गुना करके फिर अगले (दितीय अधन) अङ्क में घटावे। और भाग देने में लब्धि जो हुई थी उसका धन अगले धन में घटावे, इस

प्रकार पंक्ति का अङ्क घनमूल होता है। संख्या में और भी अङ्क वचे तो फिर भी उक्तरीति सै

अथ भिन्नपरिकर्माध्टकम् । तत्रापि भागजातौ करणसूत्रं वृत्तम्—

त्र्यन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविधानमेवम्। मिथो हराभ्यामपवर्त्तिताभ्यां यद्वा हरांशौ सुधियाऽत्र गुएयौ॥१॥

जिन दो या अधिक भिन्न संख्या का योग या अन्तर करना हो उन भिन्न संख्याओं के परस्पर एक के हर से अन्य संख्या के हर और अंशों को गुना करने से समच्छेद (सब में तुल्य हर) हो जाते हैं। अथवा सम्भावना हो तो किसी (समान) अङ्क से हरों को अपवित्त करके उन अपवित्त हरों से परस्पर अंश और हर को गुना करैं तो भी समच्छेद हो जाते हैं।।

उदाहरणः — रूपत्रयं पञ्चलवस्त्रि भागो योगार्थमेतान् वद तुल्यहारान् । त्रिषष्टिभागश्च चतुर्दशांशः समच्छिदो नित्र ! वियोजनार्थन ॥ १ ॥

हे मित्र ! ३, दे है इन भिन्नाङ्कों को योग करने के छिए तथा है , है इत दोनों को अन्तर करने के छिये समच्छेद बताओ।

स्रथ प्रभागजातौ करणसूत्रं वृजार्धम्— लवा लवघ्नाश्च हरा हरघ्ना भागप्रभागेषु सवर्णनं स्यात् ।

किसी संख्या के भाग के भी भाग किये जाँय तो वह प्रभाग जाति या भाग प्रभाग गणित कहलाता है, भाग प्रभाग में अंशों को अंश से और हरों को हर से गुना कर देने से सवर्णन होता है।

उदारण:— द्रम्मार्धंत्रिलबद्वयस्य सुमते ! पादत्रयं यद्भवेत् तत्पञ्चांशकषोडशांशवरणः सम्प्रायितेनायिने । दत्तो येन वराटकः कति कदर्येणापिताःतेन मे ब्रह्मित्वं यदि वेत्सि वत्स ! गणिते जाति प्रभागाभिधाम् ॥ १ ।

हे सुमते ! किसी याचक के द्वारा प्रार्थित होने पर एक कृपण ने एक द्रग्म के आधे का जो द्विगुणित तृतीयांश उसके त्रिगुणित चतुर्थांश जो हो उतके पश्चमांश के षोडशांश का चतुर्थांश याचक को दिया तो हे बत्स ! यदि तुम प्रभाग जाति गणित जानते हो तो बताओं कि उस कृपण ने कितने वराटक दिये।

ग्रथ भागानुबन्धभागापवाहयोः करणसूत्रम्—

छेद्द्रनरूपेषु लवा धनर्णमेकस्य भागा श्रधिकोनकाश्चेत् ॥ २॥ स्वांशोधिकोनः खलु यत्र तत्र भागानुबन्धे च लवापवाहे ।

तलस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकोनेन तु तेन भागान् ॥ ३॥

जहां एक अभिन्न संख्या में दूसरी भिन्न संख्या को जोड़ना हो तो वह भागानुबन्ध और घटाना हो तो भागापवाह कहलाता है, यदि किती एक अङ्क का कोई भण दूसरे अंक में जोड़ा सा घटाया;

ज़ाय तो उस भिन्न संख्या के हर से रूप को गुना करके उसमें भिन्न संख्या के लब को जीड़ <mark>या घटा</mark> दैना चाहिये।

उदाहरण:— साङ्घि ध्यं त्रयं व्यङ्घि की हम्बूहि सवर्णितम् । जानास्यंशानुबन्धं चेत् तथा भागापवाहनम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम भागानुबन्ध और भागापबाह जानते हो तो २ में है जोड़ने से और ३ में है घटाने से क्या होगा ? बताओ ॥

उदाहरणः - श्रङ्घिः स्वत्रयंशयुक्तः स निजदलयुतः कीदृशः कीदृशौ द्वौ ।
त्रयंशौ स्वाष्टांशहीनौ तद्नु च रहितौ स्वैत्त्रिभिः सप्तभागैः ।।
श्रधं स्वाष्टांशहीनं नवभिरथ युतं सप्तमांशैः स्वकीयैः
कीदृक् स्याद् बूहि वेतिस त्विमह यदि सखेंऽशानुबन्धायवाहौ ॥ २ ॥

हे मित्र ! यदि तुम अंशानुबन्ध और अंशापवाह जानते हो तो है में अपना है जोड़ने से जो हो उसमें फिर अपना (उसी का) है जोड़ने से क्या होगा ?। तथा है में अपना टै घटाने से जो हो उसमें फिर अपना है घटाने से क्या बचेगा ?। और है में अपना टै घटा कर जो हो उसमें फिर उसी का है जोड़ने से क्या होगा ? बताओ।

भ्रथ भिन्नसंकलित-व्यवकलितयोः करणसूत्रम्— योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराज्ञेः।

जिन संख्याओं में तुल्य हर हों उन्हीं अंशों का योग या अन्तर करना चाहिए । तथा जिस संख्या में हर नहीं हो उसके नीचे १ हर कल्पना करनी चाहिये ।

उदाहरणः - पञ्चांशपादत्रिलवार्धषष्ठानेकीकृतान् ब्रूहि सखे ! ममैतान् । एभिश्र भागैरथ वर्जितानां किं स्यात् त्रयाणां कथायाशु शेषम् ॥ १ ॥ ,

हे मित्र है, है, है, है इनका योग वताओं। और उसी योग फल को ३ में घटा कर क्या शेष बचेगा वह भी बताओ।

श्रथ भिन्नगृराने कररासूत्रम्—

श्रंशाहतिश्छेदवधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात ॥ ४ ॥

जिन भिन्न संख्याओं के गुणन करना हो उनके अंशों को परस्पर गुना करके उसमें हरों के घात के द्वारा भाग देने से लब्धि भिन्न गुणन फल होता है N

उदाहरणः सत्र्यंशरूपद्वितयेन निघ्नं सःसप्तमांशद्वितयं भवेत् किम्?।

ग्रिष्ठं त्रिभागेन हतं च विद्धि दक्षोऽसि भिन्ने गुरानाविधौ चेत्।। १।।

्र हि मित्र ! २ + दे से २ + दे को और दे को है से गुणा करने से गुणनफल क्या होगा? यदि तुम मिन्नगुणन में समर्थ हो तो बताओ।

श्रथ भिन्नभागहारे करणसूत्रम्---

छेदं लवं च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽथ भागहरागे गुगानाविधिक्च।

भिन्न संख्या के भाग में भाजक के हर और अंश को परिवर्तन (हर को अंश और अंश को हर बना) कर भाज्य के अंश हर के साथ गुणन क्रिया कर देने से भाग फल होता है।

उदाहरणः सत्र्यंशरूपद्वितयेन पञ्च त्र्यंशेन षष्ठं वद मे विभज्य । दर्भीयगर्भाग्रसुतीक्ष्णबृद्धिश्चेदस्ति ते भिन्नहृतौ समर्था ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम्हारी बुद्धि भिन्न भाग हरण में तीक्ष्ण है तो ५ को २ 🕂 है से और है को है से भाग देकर भाग फल क्या होगा ? यह बताओ ।

ग्रथ भिन्नवर्गादौ करणसूत्रम्—

वर्गे कृती घनविधौत घनौ विधेयौ। हारांशयोरथ पदे च पदमसिद्धयै॥ ५ ॥

किसी भिन्न संख्या का वर्ग करना हो तो हर और अंश दोनों का वर्ग करै, तथा धन करना हो तो दोनों का घन करै, एवं वर्गमूल घनमूल निकालना हो तो दोनों का मूल निकालना चाहिये।

उदाहरणः सार्धत्रयाणां कथयाशु वर्गं वर्गात् ततो वर्गपदं च मित्र । ।। घनं च मूलं च घनात् ततोऽपि जानासि चेंद्वर्गधनौ विभिन्नौ ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम भिन्न संख्या के वर्ग और घन किया को जानते हो तो है का वर्ग और उस वर्ग का वर्गमूल तथा उसी (है) का घन और घन का मूल बताओ ।

इति भिन्न परिकर्माष्ट्रकम् ।

श्रय शून्यपरिकर्ममु करणसूत्रम्
योगे खं क्षेपसमं वर्गादौ खं खभाजितो राशिः।
खहरः स्यात् खगुणः खं खगुणश्चिन्त्यश्च श्रषविधौ ॥ १ ॥
श्रून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः।
श्रविकृत एव श्चेयस्तथैव खेनोनितश्च युतः॥ २ ॥

शून्य में जितनी संख्या जोड़ो जाती है उतनी रहती है। शून्य के वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूल आदि शून्य ही होता है। किसी संख्या में शून्य के भाग देने से लिब्ध अनन्त होती है और उसकी खहर संज्ञा होती है। किसी संख्या को शून्य से गुना करने-से गुणनफल शून्य हो जाता है। यदि शेष विधि करना हो तथा शून्य गुणक होने पर पश्चात् शून्य हर (भाजक) भी हो तो फिर उस राशि (शून्य से गुणित संख्या) को ज्यों के त्यों) ही रखना। तथा किसी भी संख्या में शून्य जोड़ने या घटाने पर भी वह संख्या अविकृत ज्यों के त्यों रहती है।

उदाहरण: — खं पञ्चयुग्भवति कि वद खस्य वर्गं मूलं घनं घनपदं खगुणाइच पञ्च। खेनोद्धृता दश च कः खगुणो निजार्धयुग्तस्त्रिभिश्च गुणितः खहुतस्त्रिषष्टिः॥ जाय तो उस भिन्न संख्या के हर से रूप को गुना करके उसमें भिन्न संख्या के लत्र को जीड़ या घटा दैना चाहिये।

उदाहरण:— साङ्घिद्धयं त्रयं व्यङ्घि कीहम्ब्रूहि सवर्णितम् । जानास्यंशानुबन्धं चेत् तथा भागापवाहनम् ॥ १॥

हे मित्र ! यदि तुम भागानुबन्ध और भागापत्राह जानते हो तो २ में है जोड़ने से और ३ में है घटाने से क्या होगा ? बताओ ॥

उदाहरणः - अङ्घिः स्वन्यंशयुक्तः स निजदलयुतः कीदृशः कीदृशो द्वो । न्यंशो स्वाष्टांशहीनौ तद्तु च रहितौ स्वैत्त्रिभिः सप्तभागैः । अर्थं स्वाष्टांशहीनं नवभिरथ युतं सप्तमांशैः स्वकीयैः कोदृक् स्याद् ब्रूहि वेत्सि त्विमह यदि सखेंऽशानुबन्धायवाहौ ॥ २ ॥

हे मित्र ! यदि तुम अंशानुबन्ध और अंशापवाह जानते हो तो है में अपना है जोड़ने से जो हो उसमें फिर अपना (उसी का) है जोड़ने से क्या होगा ? । तथा है में अपना है घटाने से जो हो उसमें फिर अपना है घटाने से क्या बचेगा ? । और है में अपना है घटा कर जो हो उसमें फिर उसी का है जोड़ने से क्या होगा ? बताओं ।

भ्रथ भिन्नसंकलित-व्यवकलितयोः करणसूत्रम्— योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहाररागेः।

जिन संख्याओं में तुल्य हर हों उन्हीं अंशों का योग या अन्तर करना चाहिए । तथा जिस संख्या में हर नहीं हो उसके नीचे १ हर कल्पना करनी चाहिये ।

उदाहरण : पञ्चांशपाद्त्रिलवार्धषष्ठानेकीकृतान् ब्रूहि सखे ! ममैतान् । एभिश्व भागैरथ वर्जितानां कि स्यात् त्रयाणां कथायाशु शेषम् ॥ १ ॥

हे मित्र पै, है, है, है इनका योग वताओ। और उसी योग फल को ३ में घटा कर क्या शेष बचेगा वह भी बताओ।

भ्रथ भिन्नगृगने करणसूत्रम्—

श्रंशाहतिश्छेदवधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात् ॥ ४ ॥

जिन भिन्न संख्याओं के गुणन करना हो उनके अंशों को परस्पर गुना करके उसमें हरों के घात के द्वारा भाग देने से लब्धि भिन्न गुणन फल होता है।

उदाहरणः सत्र्यंशरूपद्वितयेन निघ्नं सःसप्तमांशद्वितयं भवेत् किम्?। ग्रधं त्रिभागेन हतं च विद्धि दक्षोऽसि भिन्ने गुणनाविधौ चेत्।।१॥

्र है मित्र ! २ + दे से २ + है को और दे को है से गुणा करने से गुणनफल क्या होगा? यदि तुम निम्नगुणन में समर्थ हो तो बताओ ।

श्रथ भिन्नभागहारे करणसूत्रम्— छेदं लवं च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽथ भागहरणे गुणनाविधिइच ।

भिन्न संख्या के भाग में भाजक के हर और अंश को परिवर्तन (हर को अंश और अंश को हर बना) कर भाज्य के अंश हर के साथ गुणन क्रिया कर देने से भाग फल होता है।

उदाहरणः सत्र्यंशरूपद्वितयेन पञ्च त्र्यंशेन षष्ठं वद मे विभज्य । दर्भीयगर्भाग्रसुतीक्ष्णबृद्धिश्चेदस्ति ते भिन्नहृतौ समर्था ॥ १ ।।

हे मित्र ! यदि तुम्हारी बुद्धि भिन्न भाग हरण में तीक्ष्ण है तो ५ को २ + है से और है को है से भाग देकर भाग फल क्या होगा ? यह बताओ ।

ग्रथ भिन्तवर्गादौ करणसूत्रम्—

वर्गे कृती घनविधौतु घनौ विधेयौ। हारांशयोरथ पदे च पदमसिद्धयै॥ ५॥

किसी भिन्न संख्या का वर्ग करना हो तो हर और अंश दोनों का वर्ग करै, तथा धन करना हो तो दोनों का धन करै, एवं वर्गमूल धनमूल निकालना हो तो दोनों का मूल निकालना चाहिये।

उदाहरणः सार्धत्रयाणां कथयाशु वर्गं वर्गात् ततो वर्गपदं च मित्र ! ।। घनं च मूलं च घनात् ततोऽपि जानासि चेद्वर्गघनौ विभिन्नौ ॥ १ ॥

हे मित्र ! यदि तुम भिन्न संख्या के वर्ग और घन किया को जानते हो तो है का वर्ग और उस वर्ग का वर्गमूल तथा उसी (है) का घन और घन का मूल बताओ।

इति भिन्न परिकर्माष्ट्रकम्।

श्रथ शून्यपरिकर्मसु करणसूत्रम् योगे खं क्षेपसमं वर्गादौ खं खभाजितो राशिः। खहरः स्यात् खगुणः खं खगुणश्चिन्त्यश्च शंषविधौ ॥ १ ॥ शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः। श्चिकृत एव ज्ञेयस्तथैव खेनोनितश्च युतः॥ २ ॥

शून्य में जितनी संख्या जोड़ी जाती है उतनी रहती है। शून्य के वर्ग, वर्गमूल, घन और घनमूल आदि शून्य ही होता है। किसी संख्या में शून्य के भाग देने से लिव्य अनन्त होती है और उसकी खहर संज्ञा होती है। किसी संख्या को शून्य से गुना करने-से गुणनफल शून्य हो जाता है। यदि शेष विधि करना हो तथा शून्य गुणक होने पर पश्चात् शून्य हर (भाजक) भी हो तो फिर उस राशि (शून्य से गुणित संख्या) को ज्यों के त्यों) ही रखना। तथा किसी भी संख्या में शून्य जोड़ने या घटाने पर भी वह संख्या अविकृत ज्यों के त्यों रहती है।

उदाहरण: — खं पञ्चयुग्भवित कि वद खस्य वर्गं मूलं घनं घनपदं खगुणाइच पञ्च। खेनोद्धृता दश च कः खगुणो निजार्घयुक्तस्त्रिभश्च गुणितः खहुतस्त्रिषिटः॥ है मित्र ! शून्य में ५ जोड़ने से क्या होगा ? और शून्य का वर्ग, वर्गमूल, घन, और घनमूल पृथक्-पृथक् बताओ । तथा ५ को शून्य से गुना करने से और १० को शून्य से भाग देने से क्या होगा ? यह भी बताओ । एवं कौन ऐसी संख्या है जिसको शून्य से गुना कर देते हैं उसमें अपना आधा जोड़ देते हैं, फिर ३ से गुना करके शून्य का भाग देते हैं तो ६३ होता है, उसे भी बताओ ॥

ग्रथ व्यस्त विधौ करणसूत्रम्

छेदं गुणं गुणं छेदं वर्गं मूलं पदं कृतिम् । ऋणं स्वं स्वमृणं कुर्याद् दृश्ये राशिष्ठसिद्धये ॥ १ ॥ अथ स्वांशाधिकोने तु लवाढ्योनो हरो हरः। अंशस्त्वविकृतस्तत्र विलोमे शेषमुक्तवत् ॥ २ ॥

विलोम विधि से राशि जानने के लिये, दृश्य में हर को गुणक, गुणक को हर, वर्ग को मूल, मूल को वर्ग, ऋण को धन, धन को ऋण बनाकर अन्त से उल्टी क्रिया करने से राशि सिद्ध हो जाती है।

उदाहरणः यस्त्रिघ्नस्त्रिभिरन्वितः स्वचरगौर्भक्तस्ततः सप्तिभः स्वत्र्यंशेन विविज्ञितः स्वगृणितो हीनो द्विपञ्चाशता । तन्मूलेऽष्टयूते हुतेऽपि दशभिज्ञति द्वयं ब्रूहि तं राशि वेत्सि हि चञ्चलाक्षि ! विमलां बाले ? विलोकक्रियाम् ॥ १ ॥

हे चश्वलाक्षि ! बाले ! यदि तुम विलोम किया को जानती हो तो जिस राशि को ३ से गुना कर उसमें अपना है जोड़ देते हैं फिर ७ का भाग देते हैं पुनः अपना है घटा देते हैं फिर उसका वर्ग करते हैं पुनः उसमें ५२ घटा कर मूल लेते हैं. उसमें ८ जोड़ कर १० का भाग देते हैं तो २ लब्धि होती है उस राशि को बताओ ॥ १॥

ग्रथेष्टकर्मणि करणसूत्रम्

उद्देशकालापविद्वष्टराशिः क्षुएणो हतोंऽशै रहितो युतो वा । इष्टाहतं दृष्टमनेन भक्तं राशिभवेत् प्रोक्तमिताष्टकम् ॥ १॥

प्रश्न में प्रश्नकर्त्ता का जिस प्रकार कथन हो उस प्रकार किसी कल्पित इष्ट राशि को गुणा करना, या भाग देना कोई अंश घटाने को कहा गया हो तो घटाना, जोड़ने को कहा गया हो तो जोड़ देना अर्थात् प्रश्न में जो जो क्रियायें कहीं गई हों वे इष्ट राशि में करके' फिर जो राशि निष्पन्न हो उससे कल्पित इष्ट गुणित दृष्ट को भाग देना जो छन्धि हो वही राशि होती है।

उदाहरणः पञ्चध्नः स्वित्रभागोनो दशभक्तः समन्वितः। राशित्र्यंशार्धपादैः स्यात् को राशिर्द्युनसप्तितिः।। १।।

वह कौन सी राशि है ? जिसे ५ से गुना करके उसमें उसी का तृतीयांश घटा कर १० के भाग देने से जो लब्धि हो उसमें राशि (प्रश्न सम्बन्धी राशि) के हैं है, है, भाग जोड़ने से ६८ होता है।

श्चन्यः प्रश्नः - श्चमलकमलराशेस्त्र्यंशवश्चांशषष्ठिस्त्रनयनहिरसूर्या येत तुर्येण चार्या।
गुरुपदमथ षड्भिः पूजितं शेषपद्याः सकलकमलसङ्ख्यां क्षित्रमाख्याहि तस्य ।।

जिस पुजारी ने निर्मल कमल के समूह में से है भाग से शिवजी की, दे से विष्णू की, है से सूर्य की, और है से आद्या भगवती की पूजा की, इस प्रकार उसके पास ६ कमल बच गये उनसे उसने अपने गुरु चरणों की पूजा की तो बताओं कि कमल की संख्या कितनी थी?।

उदाहरण: स्वार्धं प्रादात् प्रयागे नवलवयगलं योऽवशेषाच्च काश्यां शेषाङ्घ्रि शुल्कहेतोः पथि दशमलवान् षट् च शेषाद् गयायाम् शिष्टा निष्कत्रिषष्टिनिजगृहमनया तीर्थपान्थः प्रयात-स्तस्य द्रव्यप्रमागां वद यदि भवता शेषजातिः श्रुताऽस्ति ॥ ३ ॥

किसी तीर्थयात्री ने अपने द्रव्य का आया (२) प्रयाग में खर्च किया, फिर शेष का है काशी में खर्च किया, फिर बचे हुए का है किराये में खर्च किया, शेष का है गया में खर्च किया, इस प्रकार खर्च करने पर उसके पास ६३ रुपये बचे वह लेकर घर छीट गया तो बताओ उसके पास आरम्भ में कुछ कितने रुपये थे, यदि तुम शेष जाति गणित जानते हो ॥ ३ ॥

स्रथ शेषलवे शेषजातौ विशंषसूत्रम् (क्षेपकम्)—
"छिद्धातभक्तेन लवोनहारघातेन भाज्यः प्रकटाख्यराशिः ।
राशिभवेच्छेषलवे तथेदं विलोमस्त्रादिष सिद्धिमेति ॥"

शेष जाति में यह विशेष सूत्र प्रकार है कि—जितने अंश हर हों उनमें अपने अपने हरों में अंशों को घटाकर शेष के घात में हरों के घात के भाग देकर जो हो उससे इष्ट्र राशि में भाग देने से लब्ध राशि हो जाती है। अथवा विलोम विधि से भी शेष जाति में राशि समभी जाती है। अर्थात् विलोम विधि से जो निष्पन्न संख्या हो उससे इष्ट्र गुणित इष्ट्र में भाग देने से भी राशि हो जाती है।

उदाहरराः पञ्चाशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् त्र्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-ित्रक्षेषिवित्रगुराो मृणाक्षि ! कुटजं दोलायमानोऽपरः । कान्ते ! केतकमालतीपरिमलप्रार्थतककालप्रिया-दूताहूत इतस्ततो भ्रमित खे भृङ्गोऽलिसङ्ख्यां वद ॥ ४ ॥

है प्रिये! भ्रमर के समूह से दे कदम्ब पर, है शिलीन्ध्र पुष्प पर, इन दोनों के अन्तर त्रिगुणित $\left\{ \left(\frac{9}{3} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{1}{6} \right\}$ कुटज पुष्प पर चला गया, हे मृगािक्ष! इस प्रकार उस समूह से बचा हुआ १ भृङ्ग एक ही समय में केतकी और मालती रूपिणी प्रिया के आए हुए परिमल रूप दूत से आमन्त्रित होकर आकाश में इधर उधर (कभी मालती की ओर कभी केतकी की ओर) भ्रमण करता रहा। तो कुल भ्रमरों की संख्या बताओ।

ग्रथ संक्रमणे करणसूत्रम् न विकास संक्रमणाख्यमेतत् । योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितस्तौ राशी स्मृतं संक्रमणाख्यमेतत् ।

किसी दो संख्या का योग और अन्तर ज्ञात हो तो योग में अन्तर को जोड़ करके; आधा करने से तथा अन्तर को घटाकर आधा करने से क्रमशः दोनों संख्याएँ होती हैं। यह संक्रमण गणित कहलाता है। उदाहरणः -- ययोर्योगः शतं सैकं वियोगः पञ्चित्रशितः। तौ राशी वद मे वत्स ! वेत्सि संक्रमणं यदि ॥ १॥

जिन दो संख्याओं का योग = १०१ और अन्तर २५ है तो दोनों संख्याओं को बताओ।

वर्गान्तरान्तरज्ञाने राशिज्ञानाय सूत्रम्-

वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्ततः शोक्तवदेव राशी ॥ १ ॥

दो संख्याओं का वर्गान्तर तथा अन्तर ज्ञात हो तो, वर्गान्तर में अन्तर के भाग देने से लिब्ध योग होता है, योग जानकर पूर्ववत् दोनों लंख्या का ज्ञान करना चाहिए।

उदाहरणः - राश्योर्ययोवियोगोऽष्टौ तत्कृत्योश्च चतुःशती । विवरं वद तौ राशी शीघ्रं गरिणतकोविद ! ॥ १ ॥

जिन दो संख्याओं का अन्तर ८ और वर्गान्तर ४०० है उन दोनों संख्याओं को वताओ ।

ग्रथ किञ्चिद्वर्गकर्म प्रोच्यते —

इष्टकुतिरष्टगुणिता व्येका दलिता विभाजितेष्टेन ।
एकः स्यादस्य कृतिर्दलिता सैकाऽपरो राशिः ॥ १ ॥
रूपं द्विगुणेष्टहृतं सेष्टं प्रथमोऽथ वाऽपरो रूपम् ।
कृतियुतिवियुती व्येके वर्गी स्यातां ययो राश्योः ॥ २ ॥

जिन दो संख्याओं के वर्गयोग तथा वर्गान्तर में भी १ घटाने से शेष वर्गाङ्क ही रहता है, जन दोनों संख्याओं को जानने के लिये कोई भी इष्ट कल्पना करके उसके वर्ग को ८ से गुना कर उसमें १ घटा कर आधा करना किर उसमें इष्ट के भाग देने से प्रथम ांख्या होती है, उस (प्रथम) संख्या के वर्ग के आधे में १ जोड़ने से दूसरी संख्या होती है। अथवा—कोई इष्ट कल्पना करके द्विगुणित उसी इष्ट से १ में भाग देकर लिब्ध में इष्ट को जोड़ने से प्रथम संख्या और दूसरी संख्या १ को समक्ता, जिन दोनों के वर्गयोग और वर्गान्तर में १ घटाने पर भी वर्गाङ्क ही संख्या रहती है।

उदाहरणः - राझ्योर्ययोः कृतिवियोगयुती निरेके मूलप्रदे प्रवद तौ मम मित्र ! यत्र । विलझ्यन्ति बीजगणिते पटवोऽपि मुढाः षोढोक्तगुढगणितं परिभावयन्तः ॥१॥

है मित्र ! जिन दो संख्याओं के वर्गयोग और वर्गान्तर दोनों में १ घटाने पर भी शेष वर्गाङ्क ही रहता है, उन दोनों संख्याओं को वताओ । जिसके जानने में ६ प्रकार के गणित (योग, अन्तर, गुणन, भजन, वर्ग और मूल) के परिशीलन करनेवाले वीजगणित में परम पटु होने पर भी मूढ़ के समान क्लेश पाते हैं।

अन्यत् सूत्रम् इष्टस्य वर्षवर्गी घनश्च तावष्टसंगुणौ प्रथमः । सैको राशी स्थातामेवं व्यक्तेऽथ बाऽव्यक्ते ॥ ३ ॥

अथवा—कोई इष्ट कल्पना करके उसका वर्गवर्ग और दूसरे स्थान में घन करै दोनों को ८ से गुणा करै और प्रथम में १ जोड़े तो ये ही वे दोनों लंख्याएँ होंगी जिनके वर्गयोग और वर्गान्तर में १ घटाने पर वर्गाङ्क रहते हैं। इस प्रकार व्यक्त और अव्यक्त दोनों गणित में राशिका ज्ञान होता है।

एवं सर्वेष्विप प्रकारेष्ट्रिक्टवशादनस्यम् ॥
पाटीसूत्रोपमं बीजं गृहमित्यवभासते ।
नास्ति गृहममूहानां नैव षोढेत्यनेकथा ४ ।
श्रास्ति त्रैराशिकं पाटी बीजं च विमला मितः ।
किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ ५ ॥

बीजगणित भी पाटी गणित के समान ही है, किन्तु गूढ़ (कठिन) सा जान पड़ता है। परन्तु बुद्धि-मान के लिये कुछ भी कठिन नहीं है, और ६ ही प्रकार का नहीं, अनेक भेद का है ॥ त्रैराशिक हो पाटी (व्यक्तगणित) और निर्मल बुद्धि ही बीज (अव्यक्तगणित) है। अतः सुबुद्धिवालों को कौन सा पदायं अज्ञात रह सकता है। मैं तो मन्द बुद्धियों के लिए इस गणित भेद को कहता हूँ ॥

इति वर्गकर्म ॥

तत्र दृष्टमूलजातौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—
गुण्याच्नमूलोनयुतस्य राशेद प्टस्य युक्तस्य गुणार्धकृत्या ।
मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्तीकृतं प्रष्टुरभोष्टराशिः ॥ १ ॥
यदा लवैश्रोनयुतः स राशिरेकेन भागोनयुतेन भक्त्वा ।
दृश्यं तथा मूलगुणं चताभ्यां साध्यस्ततः प्राक्तवदेव राशिः॥ २ ॥

कोई राशि अपने इष्टांक गुणित मूल से ऊन या युक्त होकर दृश्य हुई हो तो, मूल गुणक के आघे का वर्ग दृश्य संस्था में जोड़कर मूल लेना। उसमें क्रम से मूल गुणक के आधा जोड़ना और घटाना (अर्थात् इष्ट गुणित मूल से ऊन होकर दृश्य हो वहाँ गुणकार्ध को जोड़ना तथा यदि इष्टगुणित मूल युक्त होकर दृश्य हो तो उक्त मूल में गुणकार्ध घटाना) फिर उसका वर्ग कर लेने से प्रश्नकर्ता की अभीष्टराशि संख्या होती है। १ ॥

यदि राशि मूलोन या मूल्युत होकर पुनः अपने किसो भाग से भी ऊन या युत होकर दृश्य बनता हो तो—उस भाग को १ में ऊन या युत कर (यदि भाग ऊन हुआ हो तो ऊन कर यदि युत हुआ हो तो युत कर) पृथक् पृथक् दृश्य और मूल गुणक में भाग देकर फिर इन दृश्य और मूल गुणक पर से प्रथम श्लोक के अनुसार राशि का साधन करना चाहिए ॥ २ ॥

उदाहरण: बाले ! मरालकुलमूलवलानि सप्त तीरे विलासभरमन्थरगाण्यपदयम्।
कुर्वच्च केलिकलहं कलहंसंयुग्मं शेषं जले वद मरालकुलप्रमाणम्।। १।।

हे बाले ! किसी इंस समूह के मूल का सप्त गुणित आधा (हैं) केलि क्रीड़ा करता हुआ घीरे-धीरे जल से बाहर सरोवर के तट पर पहुँच गया, और उनमें से बचे हुए २ हंस को जल में ही क्रीड़ा करते हुए मैंने देखा तो बताओ हंस समूह की कितनी संख्या थी ? N र N

उदाहरण: स्वपदेर्नवभिर्युक्तः स्याच्चत्वारिशताधिकम्। शतद्वादशकः विद्वन्! कः स राशिनिगद्यताम्॥२॥

हे विद्वन् । वह कीन राशि है ? जिसमें अपने ९ गुणा मूल जोड़ने ने १२४० होता है, बताओ ।

उदाहरणः - यातं हतकुलस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं प्रोड्डीय स्थलपद्मितीवनमगादण्टांशकोऽस्भस्तटात् । बाले ! बालमृणालशालिनि जले केलिकियालालसं

हर्ष्टं हंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य सङ्ख्यां वद ?।। ३ ।।

है बाले ! किसी हंस समूह से उसके मूल १० गुणित के तुल्य वर्षा ऋतु आने पर मानसरीवर को चला गया, तथा समस्त समूह के है भाग जल के किनारे से उड़ कर स्थल कमिलनी पर चला गया, शेष तीन जोड़ी (६) हंस कोमल कमलनालों से शोभित जल में केलि की लालसा से जल में रह गये तो कुल हंस समूह की संख्या बताओ ?।

उदाहरगाः-

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं कुद्धो रणे संदधे तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चुर्जिभह्यान् । शंल्यं षड्भिरथेष्भिस्त्रिभिरपिच्छत्रं ध्वजं कार्मुकं चिच्छेशस्य शिरः शरेण कित ते यानर्जुनः संदधे ॥ ४ ॥

रण में क्रुड़ होकर अर्जुन ने कर्ण को मारने के लिये कुछ शरों को उठाकर उसके आधे से तो कर्ण के फेंके हुए बाणों का निवारण किया और समस्त शरसख्या के ४ गुणित मूल से कर्ण के घोड़े को मार गिराया, तब उसके पास १० शर बच गये उनमें से ६ से उसके सारथी को, ३ से कर्ण के छत्र, ध्वजा और धनुष को तथा १ से उसके शिर को काट गिराया तो बताओ कि वे शर कितने थे जिनको अर्जुन ग्रहण किया ?'॥

उदाहरणः—

स्रितिकुलदलमूलं मालतीं यातमध्यौ क्रिक्टिंग क्रिक्टिंग

है कान्ते ! किसी अगर समूह से उसके आधे के मूल्य तुल्यऔर समस्त अगर संख्या का है भाग मालती पुष्प पर जला गया उसमें से १ अगर सुगन्ध के लोभ वश राति में कमलकोश में बन्दि होकर गूँज रहा था और दूसरी १ अगरी भी वाहर में गूँज रही थी तो बताओ कुल अगर संख्या कितनी थी ? ॥ ५ ॥

उदाहरणः — यो राशिरष्टादशिमः स्वमूलं राशित्रिभागेन समन्वितद्य । जातं शतद्वादशकं तमाशु जानीहि पाटयां पट्टां हिस्त ते चेत् । दि । कि

जो राशि अपने १८ गुणित मूल तथा अपने हैं भाग से युक्त होने पर १२०० होती है वह राशि कौन है ? अगर तुम्हें पाटी गणित में पटुता प्रादा है तो शीव्र बताओ ।

म्रथ त्रैराशिके करणसूत्रं वृत्तम—

प्रमाणमिच्छा च समानजाती आद्यन्तयोस्तत्फलमन्यजाति । मध्ये तदिच्छाहतमाद्यहत् स्वादिच्छाफलं व्यस्तविधिर्विलोमे ॥

(प्रमाण, प्रमाण फल और इच्छा इन तीन राशियों को जान कर इच्छाफल जानने की किया को वैराशिक कहते हैं) प्रमाण और इच्छा ये दोनों एक जाति होती है अतः इन दोनों को आदि और अन्त में रखना, तथा प्रमाण फल भिन्न जाति का होता है उसको बीच में रखना। उस (प्रमाण) को इच्छा से गुना करके प्रमाण के भाग देने से लिब्ध इच्छाफल होता है।। १॥

उदाहरणः - कुङ्कुमस्य सदलं पदलयं निष्कसप्तमलवैस्त्रिभियंदि। प्राप्ति प्राप्ति सपदि मे विणग्वर! ब्रूहि निष्कनवकेन तत् कियत् ?।। १।।

है वणिग्वर ! यदि है निष्क में हैं पल कुङ्कुम मिलते हैं तो ९ निष्क में कितने फल होंगे ? शीघ बताओं।

उदाहरणः प्रकृष्टकर्पूरपलित्रषष्टचा चेल्लभ्यते । निष्कचतुष्कतुक्तम् । शतं तदा द्वादशभिः सरादैः पलैः किमाचक्ष्व सखे ! विचिन्त्य स ३ ॥

हे मित्र ! यदि ६३ पल कर्पूर के १०४ निष्क मिलते हैं, १२ + है सवा बारह पल के कितने होंगे ? अ

उदाहरण: ज्रम्मद्वयेन साष्टांशा शालितण्डुलखारिका। लभ्या चेत् पर्णसप्तत्या तत् कि सपदि कथ्यताम्?॥३॥

प्रथ व्यस्त त्रेराशिकम् — इच्छा हुद्धौ फले हासो हासे हुद्धिः फलस्यः तु । व्यस्त त्रैराशिकं तत्र ज्ञेयं गणितकोविदैः॥ २॥

(ऊपर कम त्रैराशिक में इच्छा की वृद्धि में फल की वृद्धि, और इच्छा के ह्रास में फल का हास होता है) जहाँ इच्छा की वृद्धि में फल का ह्रास और इच्छा के ह्रास में फल की वृद्धि हो वहाँ व्यस्त त्रैराशिक होता है अर्थात् वहाँ प्रमाण फल को प्रमाण से गुना करके इच्छा के भाग देने से इच्छा फल होता है ॥ २॥

तद्यथा— जीवानां वयसो मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हैमने । भागहारे च राशीनां व्यस्तं त्रैराशिकं भवेत् ॥ ३॥

जन्तुओं के वयस के मूल्य में तथा उत्तम के साथ अथम मोल वाले सोने के तौल में, किसी संख्या में भिन्न-भिन्न माजक से भाग देने में व्यस्त वैराशिक होता है।।

जुवाहरण: - प्राप्नोति चेत् षोडशवत्सरा स्त्रो हात्रिशतं विशतिवत्सरा कियु है।

यदि १६ वर्षशाली स्त्री का मूल्य ३२ ६० है तो २० वर्ष वयसवाली का मूल्य क्या होर्याएडि १३३ उदाहरण:— दशवर्णं सुवर्णं चेद् गद्याणकमवाष्यते ।

उदाहरणः :— दशवरणः सुवर्णः वर्षः वर्षः क्यात्मतम् ? ॥

१ निष्क में यदि १० रुपये भरी विकनेवाला सोना १ गद्याणक भर मिलता है तो १५ रुपये भरी बाला सोना कितना मिलेगा ?

उदाहरण:— सप्ताढकेन मानेन राशौ शस्यस्य मापिते। यदि मानशतं जातंतदा पञ्चाढकेन किम्?॥३॥

किसी अन्न की ढेरी को यदि ७ आढ़क के मान से मापते हैं तो १०० मान होते हैं। तो ५ आढ़क के मान से मापने में कितने होंगे ?

ग्रथ पञ्चराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तम्—

पश्चसप्तनवराशिकादिकेऽन्शोन्यपक्षनयनं फलच्छिदाम् । संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलम् ॥ १ ॥

पश्चराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक आदि (एकादश त्रयोदशराशिक प्रभृति) में फल और हरों (भिन्न संख्या में छन्दों) को परस्पर पक्ष में परिवर्तन (प्रमाणपक्षवाले को इच्छा पत्त में और इच्छा पत्त वाले को प्रमाण पत्त में रख) कर अधिक राशियों के घात में, अल्प राशि के घात से भाग देने पर लिंघ इच्छा फल होता है।

उदाहरण:-- मासे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्याद् वर्षे गते भवति कि वद षोडशानाम्। कालं तथा कथय मूलकलान्तराभ्यां मलं धनं गणक! कालफले विदित्वा ॥ १ ॥

हे गणक ! यदि १ महीने में १०० का ५ रुपये सूद (ब्याज) होते हैं तो १२ महीने में १६ रुपये के कितने होंगे ? बताओं। और मूल धन तथा कलान्तर (सूद) जान कर काल बताओ। एवं काल और मूद जान कर मूल धन बताओ।

उदाहरणः सञ्यंशमासेन शतस्य चेत् स्यात् कलान्तरं पञ्च सपञ्चमांशाः।
मासैस्त्रिभः पञ्चलवाधिकस्तत् सार्धद्विषद्येः फलमुच्यतां किम्?॥२॥
हुँ मास में यदि १०० के रुई सुद होता है तो रुई मास में रुई का कितना सुद होगा ?

उवाहरणः विस्तारे त्रिकराः कराष्ट्रकमिता दैर्घ्ये विचित्राश्च चे द्रपैरुत्कटपट्टसूत्रपटिका ग्रष्टौ लभन्ते शतम्। दैर्घ्ये सार्घकरत्रयाऽपरपटी हस्तार्घविस्तारिग्गी, ताहक् कि लभते द्रुतं वद विणग्! वाणिज्यकं वेत्सि चेत्।। ३।।

है विषक् ! यदि तुम वाणिज्य जानते हो तो-जो विस्तार में ३ हाथ लम्बाई में ८ हाथ ऐसी सपटे की ८ पटिये का १०० निष्क मिलते हैं तो जिस की लम्बाई है हाथ, चौड़ाई है है। ऐसी १ पटिये का क्या होगा?

चदाहरण :-- पिण्डे येश्कंमिताङगुलाः किल चतुर्वगङ्गुला विस्तृतौ, पट्टा दीर्घतया चतुर्वशक्ररास्त्रिशल्लभन्ते शतम्।

एता विस्तृतिंपिण्डदैर्घ्यमितयो येषां चतुर्वेजिताः, पट्टास्ते वद मे चतुर्दश सखे! मूल्यं लभन्ते कियत्?।। ४॥

जिसकी मोटाई (ऊँचाई) १२ अङ्गुल, चौड़ाई १६ अं, और लम्बाई १४ हाथ है, इस प्रकार के ३० पट्टों का मूल्य यदि १०० निष्क हैं, तो जिसके मोटाई ८ अं० चौड़ाई १२ अं० लम्बाई १० हाथ है ऐसे १४ पट्टों का मूल्य क्या होगा ?

उदाहरएा:-

पट्टा ये प्रथमोदितप्रमितयो गन्यूतिमात्रे स्थिता-स्तेषामानयनाय चेन्छकटिनां द्रम्माष्टकं भाटकम् । ग्रन्थे ये तदनन्तरं निगदिता माने चतुर्वजिता-स्तेषां का भवतीति भाटकमितिगंन्यूतिषट्के वद ॥ ४ ॥

पूर्व प्रश्न में पहिले कहे हुए पट्टों को १ गव्यूति से लाने में यदि गाड़ीवान को ८ द्रम्म भारा दिया जाता है तो उसके बाद मान में ४ घटाकर कहे हुए पट्टों को ६ गव्यूति से लाने में क्या भारा होगा ? यह बताओं ॥

श्रथ भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रं वृत्त र्धम् — तथैव भाण्डप्रतिभाण्डकेऽपि विपर्ययस्तत्र सदा हि मूल्ये ।

विभिन्न मूल्य की वस्तुओं के विनिमय (वदले) में भी इसी प्रकार (फल और हरों को अन्योऽन्य पक्ष नयन करके) क्रिया होता है किन्तु वहाँ मूल्य में भी परिवर्तन होता है।

उदाहरणः --- द्रम्मेण लभ्यत इहाम्रशतत्रयं चेत् त्रिशत् पर्णेन विषणौ वरदाउमानि । श्राम्नैर्वदाश दशभिः कतिदाडिमानि लभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति भित्र ? ॥१॥

हे मित्र ! १ द्रम्म (१६ पण) में ३०० आम और १ पण में ३० दाड़िम मिलते हैं तो १० आम के बदले कितने दाड़िम मिलेंगे ? बताओ ।

ग्रथ मिश्रकव्यवहारे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—

प्रमाणकालेन हतं प्रमाणं विमिश्रकालेन हतं फलं च ॥ १ ॥ स्वयोगभक्ते च पृथक् स्थिते ते मिश्राहते मूलकलान्तरे स्तः । यद्वेष्टकर्माख्यविधेस्तु मूलं मिश्राच्च्युतं तच्च कलान्तरं स्यात् ॥ २ ॥

प्रमाण काल से प्रमाण धन को और मिश्रकाल से प्रमाण फल को गुना करके दोनों गुणनफल को पृथक् रखना, फिर दोनों को पृथक् पृथक् मिश्र धन से गुना करके उन उक्त दोनों गुणनफल के योग से ही भाग देने से लिब्ध क्रम से मूलधन और कलान्तर (सूद) होते हैं। अथवा मिश्रधन को इष्ट मान कर इष्ट कर्म ("उद्देशकालापविद्युराशिः" इत्यादि) से मूल धन का ज्ञान कर उसको मिश्रधन में घटाने से कलान्तर समभना ॥ १-२॥

उदाहरण:— पञ्चकेन शतेनाब्दे मूलं स्वं सकलान्तरम्। इहस्रं चेत् पृथक् तत्र वद मूलकलान्तरे ॥ १ ॥

१ मास में १०० के ५ रुपये सुद के हिसाब से यदि १२ मास में मूलधन सहित सूद १००० रुपये हुए तो अलग बलग मूल धन और सूद की सख्या बताओं।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम्--

त्रथ प्रमाणेगु िकताः स्वकाला व्यतीतकालघ्नफलोद्धतास्ते । स्वयोगभक्ताश्च विमिश्रनिघ्नाः प्रयुक्तखण्डानि पृथम् भवन्ति ॥ ३ ॥

अपने-अपने प्रमाण घन से अपने-अपने काल को गुना करना उनमें स्वस्वव्यतीतकाल और फल के घात से भाग देना, लिब्ध को पृथक् रहने देना, उनमें उन्हीं के योग का भाग देना, तथा सब को मिश्रयन से गुना कर देने से क्रमशः प्रयुक्तखण्ड के प्रमाण होते हैं।

उदाहरण:--

यत् पञ्चकत्रिकचतुष्कशतेन दत्तं खण्डेस्त्रिभर्गणक निष्कशतं षड्नम् । मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेऽपि हि फलं वद खण्डसङ्ख्याम् ॥ १॥

हे गणक ! किसी ने अपने ९४ निष्क मूलधन के तीन खण्ड करके एक खण्ड को माहवारी ५ रुपये सैकड़े सूद, दूसरे खण्ड को ३ रुपये और तीसरे खण्ड को ४ रुपये सैकड़े सूद पर प्रयुक्त किया। क्रम से तीनों खण्ड में ७, १० और ५ मास में तुल्य सूद मिले तो तीनों खण्ड की संख्या अलग अलग बलाओ।

म्रथ मिश्रान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् -

प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रक्षेपयोगेन पृथक् फलानि ।

प्रक्षेपकों को पृथक्-पृथक् मिश्रधन से गुना कर उनमें प्रक्षेपकों के योग से भाग देने से पृथक्-पृथक् फल होते हैं।

उदाहरण:-

पञ्चाशदेकसिहता गर्णकाष्ट्रपष्टिः
पञ्चोतिता नवतिरादिधनानि येषाम् ।
प्राप्तः विमिश्रितधनैस्त्रिशतो त्रिभिस्तैवीजिज्यतो वद विभज्य धनानि तेषाम् ।। १ ।।

हे गणक ! जिन तीन व्यापारियों के पास से ५१, ६८, ८५ आरम्भ में मूल बन थे, उन तीनों ने मिलकर व्यापार से ३००) तीन सौ रुपये प्राप्त किये तो उन तीनों की कितने-कितने होंगे ? विभाग करके बताओ।

वाष्यादिपूराो करणसूत्रं वृत्तार्धम्—

भजेच्छिदोंऽशैरथ तैर्विमिश्रे रूपं भजेत् स्यात् पूरिपूर्त्तिकालः ॥ ४ ॥

अपने अपने अंशों से हर भाग में भाग देना फिर उन सबों के योग से १ में भाग देने से छिंश पूर्ति समय होता है।

उदाहरणः ये निर्भरा दिनदिनार्धतृतीयषष्ठैः संपूरयन्ति हि पृथक् पृथगेवमुक्ताः कर्

एक भरना किसी बावली को १ दिन में, दूसरा है दिन में, तीसरा है दिन में और चौथा है दिन में पृथक्-पृथंक् पूरा कर देता है तो यदि चारो एक ही साथ खोल दिये जाँग तो दिन के कि कि भाग में बावली को भरेंगें ? हे मित्र ! शीब्र बताओ ।

प्राथ अथ क्रयविकये करणसूत्रं वृत्तम्— पर्ययः स्वमूल्यानि भजेत् स्वभागैहत्वा तदैक्येन भजेच्च तानि । भागांश्च मिश्रेण धनेन हत्वा मौल्यानि पर्ण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥ ५ ॥

अपने अपने मूल्य का अपने अपने भाग से गुणा करके अपने अपने पण्य से भाग देना, उन सबों को अलग अलग उन्हीं के योग से भाग देना और सब को मिश्र धन से गुना करने से पृथक् पृथक् मूल्य होते हैं, तथा भागों को अलग अलग मिश्रधन से गुना कर पूर्वोक्त योग से ही भाग देने से पण्य के प्रमाण होते हैं।

उदाहरण:— सार्घं तण्डुलमानकत्रयमही द्रम्मेरा मानाष्टकं मृद्गानां च यदि त्रयोदशमिता एता विश्विक काकिणीः। स्रादायार्पय तण्डुलांशयुगलं मृद्गैकभागान्वितं क्षिप्रं क्षिप्रभुजो त्रजम हि यतः सार्थोऽग्रतो यास्यति ॥ १ ॥

हे वणिक् ! १ द्रम्म में है मान चावल और ८ मान मूँग मिलते हैं तो ये १२ काकिणी (अर्थात् है इम्म) लेकर २ भाग चावल और १ भाग मूँग दो मैं शीब्र भोजन कर जाऊँगा. क्योंकि साथी आगे वढ़ जायँगे।

उदाहरणः कर्पूरस्य वरस्य निष्कयुगलेनेकं पल प्राप्यते वैद्यानन्दन! चन्दनस्य च पलं द्रम्माष्टभागेन चेत्। ग्रष्टांशेन तथाऽगुरोः पलदलं निष्केण मे देहि तान् भागेरैककषोडशाष्टकमितंर्धूपं चिकीर्षाम्यहम्॥२॥

है वैश्यानन्दन ! यदि २ निष्क अर्थात् ३२ द्रम्म में १ पल कर्पूर, है द्रम्म में १ पल चन्दन, है द्रम्म में १ पल चन्दन, है द्रम्म में १ पल चन्दन, है द्रम्म में १ पल अगरु मिलते हैं तो १ निष्क के ये तीनों चीज क्रम से १,१६,८ भाग मुक्ते दो मैं धूपः करना चाहता हूँ ॥

रत्निभश्रे करणसूत्रं वृत्तम्—

नरघनदानोनितरत्नशेषेरिष्टे हते स्युः खलु मौल्यसङ्ख्याः। शेषेह् ते शेषवधे पृथक्स्थैरभिन्नमूल्यान्यथवा भवन्ति॥६॥

मनुष्य संख्या और रध्न संख्या के घात को पृथक पृथक रतनों में घटाने से जो शेष वचे उन से पृथक पृथक किसी इष्ट एक संख्या में भाग देने से रत्नों की मूल्य संख्या होती हैं। अथवा रत्नशेष के घात को इष्ट मान कर उस में शेषों के भाग दिया जाय तो मूल्य की संख्या अभिन्न होती है।

उदाहरणः माणिक्याष्टकिमन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं सद्वज्राणि च पञ्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णां धनम् । सङ्गरनेहवशेन ते निजधनाइत्त्वैकमेकं मिथो जातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे ! तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ १ ॥

चार रतन व्यापारियों में १ के पास ८ माणिक, दूसरे के पास १० नीलम, तीसरे के पास १०० मोती और चौथे के पास ५ हीरा थे। ये चारों एक साथ रहने के कारण परस्पर स्नेह बदा अपने अपने रत्तों में से एक, एक रत्न दूसरों को दे दिये। इस प्रकार रत्नों को वेचने पर सब के पास तुल्य धन हो गये। तो रत्नों के मूल्य अलग अलग बताओ ॥ १ ॥

भ्रथ सुवर्णगणिते करणसुत्रं वृत्तम्— सुवर्णवर्णाहितयोगराशौ स्वर्णेक्यभक्ते कनकैक्यवर्णः । वर्णो भवेच्छोधितहेमभक्ते वर्णोद्धते शोधितहेमसङ्ख्या ॥ ७॥

सुवर्णमानों की संख्या को अपने अपने वर्ण संख्या से पृथक् पृथक् गुना करके सब का योग करना उसमें सुवर्णमानों के योग से भाग देने से लब्धि योग वर्ण की संख्या होती है।

उदाहरणः—विश्वाकंष्द्रदशवर्णमुवर्णमाषा दिग्वेदलोचनयुगप्रमिताः क्रमेण । श्रावित्तिषु वद तेषु सुवर्णवर्णस्तूर्णं सुवर्णगिणितज्ञ विणग् भवेत् कः ॥ ते शोधनेन यदि विशतिष्वतमाषाःस्युः षोडशासु वद वर्णमितिस्तदा का । चेच्छोधितं भवति षोडशवर्णहेम ते विशतिः कित भवन्ति तदा तु माषाः ॥ १ ॥

हे सुवर्ण गणितज्ञ विणक् ! १३, १२,११ और १० इतने वर्ण के ४ प्रकार के सुवर्ण क्रम से १०, ४, २, ४ मासे हैं। इन सबों को आग में तपा कर मिला देने से कितने वर्ण का सुवर्ण होगा ? यदि तपा कर मिलाने से उक्त २० मासे सुवर्ण घट कर १६ मासे रह जाय तो उसका वर्णमान क्या होगा ? N

श्रथ वर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्— स्वर्णेक्यनिघ्नाद्युतिज्ञातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यहीनात्। श्रज्ञातवर्णाग्निजसंख्ययाऽऽप्तमज्ञातवर्णस्य भवेत प्रमाणम् ॥ ८॥

यदि अनेक प्रकार के सुवर्ण मिलाने पर युतिवर्ण ज्ञात हो, तथा किसी एक प्रकार के सुवर्ण का वर्ण अज्ञात हो तो युति जात वर्ण को सुवर्णों के योग से गुण करके उस (गुणन फल) में ज्ञात सुवर्णें और उनके वर्ण के घात योग को घटाना, शेष में अज्ञात वर्ण वाले सुवर्ण की संख्या से भाग देने से लब्धि अज्ञात वर्ग की संख्या होती है ॥ ८ ॥

उदाहरणः - दंशेशवर्णा वसुनेत्रमाषा श्रज्ञातवर्णस्य षडेतदेवये। जातं सखे ? द्वादशकं सुवर्णमज्ञातवर्णस्य वद प्रमाणम्।। १।।

यदि १० और ११ वर्ण वाले सुवर्ण क्रम से ८ और २ मासे हैं तथा अज्ञात वर्ण वाले सुवर्ण ६ मासे है इन तीनों को मिळाने से यदि युतिवर्ण १२ हुआ तो अज्ञात वर्ण का प्रमाण बताओ ॥ १ ॥

सुवर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् – स्वर्णैक्यनिघ्नो युतिजातवर्णः स्वर्णेघ्नवर्णैक्यवियोजितश्च । श्राहेमवर्णाग्निजयोगवर्णविश्लोषभक्तोऽविदिताग्निजं स्यात् ॥ ६ ॥

यदि युतिजातवर्ण ज्ञात हो तया ज्ञातवर्णों के सुवर्ण में किसी सुवर्ण संख्या का मान अज्ञात हो तो युति जातवर्ण को सुवर्णों के योग से गुना करना उस (गुणन फल) में ज्ञात सुवर्ण और उनके वर्ण के घात योग घटाना, शेष में अज्ञात सुवर्ण की वर्ण संख्या और युति वर्ण के अन्तर से भाग देने से लब्धि अज्ञात सुवर्ण की संख्या होती है।

उदाहरण: - दशेन्द्रवर्गा गुणचन्द्रमाषाः किञ्चित् तथा शोडशकस्य तेषाम् । जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णं कतीह ते षोडशवर्गामाषाः ॥ १॥

यदि १० और १४ वर्णवाले सुवर्ण क्रमशः ३, १ मासे हैं, इनमें १६ वर्णवाले सुवर्ण कुछ मिला दिये गये तो युतिजातवर्ण १२ हुआ तो बताओं कि १६ वर्णवाले सुवर्ण कितने मासे थे ?।

सुवर्णज्ञानायान्यत् कररासूत्रं वृत्तम्— साध्येनोनोऽनलपवर्णो विधेयः साध्यो वर्णः स्वलपवर्णोनितश्च । इष्टक्षुराणे शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वलपानलपयोर्वर्णयोस्ते । १०॥

यदि सुवर्ण की वर्णसंख्या, और युतिजातवर्ण संख्या ज्ञात हो तथा सुवर्णों के मान अज्ञात हों तो अधिक वर्ण संख्या में साध्य (युतिजात) वर्ण को घटाना, और साध्यवर्ण में अल्पवर्ण को घटाना दोनों शेष को किसी तुल्य इष्ट्रसंख्या से गुना कर देने से क्रमशः अल्प और अधिकवर्ण की सुवर्ण संख्या होती है। अर्थात् प्रथमशेष स्वल्पवर्ण का सुवर्ण, और द्वितीयशेष अधिकवर्ण का सुवर्ण समक्तना। अनेक प्रकार के इष्ट से दोनों शेष को गुना करने से अनेक प्रकार के सुवर्णमान हो सकते हैं ॥

ष्ठदाहरणः हाटकगृटिके षोडशदशवर्णे तद्युतौ सखे ? जातम् । द्वादशवर्णासुवर्णं ब्रूहि तयोः स्वर्णमाने मे ॥ १ ॥

१६ और १० वर्णवाले सुवर्ण की २ गुटिका को मिलाने से यदि १२ वर्ण का सुवर्ण हुआ तो वितासो दोनों सुवर्ण कितने मासे थे ?।

श्रथ छन्दिश्चत्यादौ करणसूत्रं श्लोकत्रयम्—
एकद्येकोत्तरा श्रङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः ।
परः पूर्वेण संगुण्यस्तत्परस्तेन तेन च॥११॥
एकद्वित्र्यादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्मृतम् ।
छन्दश्चित्युत्तरे छन्दस्युपयोगोऽस्य तद्विदाम्॥१२॥
मूषावहनभेदादौ खण्डमेरौ च शिल्पके ।
वैद्यके रसभेदीये तन्नोक्तं विस्तृतेर्भयात्॥१३॥

परस्पर सम्मिश्रण से एकादि संख्या के भेद समभने के लिये संख्यापर्यन्त १ आदि से १ बढ़ाकर उत्क्रम से लिखना। उनमें क्रम से १ आदि संख्याओं का भाग देना, (पूर्व अङ्क १ संख्या के भेद समभना) पूर्व (भेद) से अग्रिम को गुना करना, फिर अग्रिम से उसके आगे को गुना करना, फिर उससे उसके अग्रिम को क्रम से गुना कर देना। इस प्रकार क्रम से १ आदि संख्याओं के भेद होते हैं। यह सामान्य नियम अग्रिम को क्रम से गुना कर देना। इस प्रकार क्रम से १ आदि संख्याओं के भेद होते हैं। यह सामान्य नियम हैं। छन्द शास्त्र में छन्द के एकादि लघु वा एकादि गुरु जानने में, मूपावहन के भेद जानने में, खण्डमेर में, हैं। छन्द शास्त्र में छन्द के एकादि लघु वा एकादि गुरु जानने में, मूपावहन के भेद जानने में, खण्डमेर में, शिल्प शास्त्र में, वैद्यकशास्त्र में, रसों के भेद समभने में इस गणित का उपयोग होता है। जो विस्तारभय शिल्प शास्त्र में, वैद्यकशास्त्र में, रसों के भेद समभने में इस गणित का उपयोग होता है। जो विस्तारभय शिल्प शास्त्र में, वैद्यकशास्त्र में, रसों के भेद समभने में इस गणित का उपयोग होता है।

प्रस्तारे मित्र ! गायत्र्याः स्युः पावे व्यक्तयः कित । एकादिगुरवश्चाशु कित कृत्युच्यतां पृथक् ॥ १ ॥ हे मित्र ! गायत्री (पडक्षर चरण) छन्द के सब भेद कितने होंगे ? और एकादि गुरु की संख्या कितनी कितनी होंगी ? यह बताओ ।

उदाहरणः एकद्वित्र्यादिमूषावहनिमितिमहो ! ब्रूहि मे भूमिभर्त्तु-हम्ये रम्येऽब्टमूषे चतुरविरचिते इलक्ष्णशालाविशाले । एकद्वित्र्यादियुक्त्या मधुरकटुकषायाम्लकक्षारितवतै-रेकस्मिन् षड्रसंः स्युर्गणक कति वद ब्यञ्जने ब्यक्तिभेदाः ॥ २ ॥

हे गणक ! किसी चतुर कारीगर द्वारा बनाये हुए राजा के ८ भरोखे वाले सुन्दर भवन में यदि १, २, ३ आदि भरोखे (गवाक्ष) खोले जाँय तो उनके कितने भेद हो सकते हैं। तथा एक ही तरकारी में मधूर, कटु, कषाय, अम्ल, लवण और तिक्त इन ६ रसो में से १,२,३ आदि रसों को मिलाने से कितने प्रकार के स्वाद होंगे ? बताओ ॥ २ ॥

श्रथ श्रेढीव्यवहारः।

तत्र सङ्कलिते सङ्कलितंक्ये च करणसूत्रं वृत्तम्— सौकपद्घनपदार्धमधौकाद्यङ्कयुतिः किल सङ्कलिताख्या । सा द्वियुतेन पदेन विनिघ्नी स्यात् त्रिहृता खलु सङ्कलितौक्यम् ॥ १॥

्र एकादि जितनी संख्या तक का योग समभना हो उसे पद कहते हैं, पद में १ जोड़ कर उसे गुना करके आधा करने से एकादि अङ्कों का योग होता है। उसे सङ्कलित भी कहते हैं। उस (सङ्कलित) को दियुत पद से गुना करके ३ से भाग देने से एकादि अङ्कों के सङ्कलितों का योग होता है। १ ॥

उदाहरणः एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कलितानि मे । तेषां सङ्कलितैक्यानि प्रचक्ष्व गणक ! द्रुतम् ॥ १ ॥

हे गणक ! १ से ९ तक सब अङ्कों के पृथक् पृथक् संकल्पित बताओं। तथा उन्हीं अङ्कों के पृथक् पृथक् सङ्कल्पितैक्य भी बताओ ॥ २ ॥

एकादीनां वर्गादियोगे करणसूत्रं वृत्तम्—

हि इनेपदं कुयुतं त्रिविभक्तं सङ्कलितेन हतं कृतियोगः। सङ्कलितस्य कृतेः सममेकाद्यङ्कधनौक्यमुदीरितमाद्यैः॥ २॥

पद को २ से गुना कर १ जोड़ देना उसे पद तक के संकल्पित से गुना कर ३ के भाग देने से एकादि पदपर्यन्त अङ्कों का वर्गयोग हो जाता है। तथा पदपर्यन्त संकल्पित के वर्गतुल्य एकादि पदपर्यन्त अङ्कों का घन योग होता है ॥ २ ॥

उदाहरणः – तेथामेव च वर्गेंक्यं घनैक्यं च वद द्रुतम्। कृतिसङ्कलनामार्गे कुशला यदि ते मतिः।। १।।

उन्हीं (१ से ९ अङ्क तक) का पृथक् वर्गयोग, और उन्हीं का एकादि घन योग बताओ, यदि वर्गयोग घनयोग करने में तुम्हारी बुद्धि कुशल है।

यथोत्तरचयेऽन्त्यादिधनज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्— व्येकपदघ्नचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्दलितं तत्। मध्यधनं पदसंगुणितं तत् सर्वधनं गणितं च तदुक्तम्।। ३॥

पद में १ घटाकर शेष को चय से गुना करके उसमें आदि संख्या को जोड़ने से अन्त्यधन (अन्तिम अक्ट्र) होता है। उस (अन्त्यधन) में आदि जोड़कर आधा करने से मध्यधन होता है। उस (मध्यधन) को पद से गुना करने से सर्वधन होता है। उसी को गणित भी कहते हैं।

उदाहरणः -- भ्राद्ये दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दत्त्वा द्विजेश्योऽनुदिनं प्रवृत्तः। दातुं सखे पञ्चचयेन पक्षे द्रम्मा वद द्राक् कति तेन दत्ताः॥१॥

जो दाता—िकसी ब्राह्मण को प्रथम दिन ४ द्रम्म देकर, प्रति दिन ५ बढ़ाकर देता रहा तो हे मित्र दताओं कि उसने १५ दिन में कुल कितने द्रम्म का दान किया ?।

उदाहरणः -- ग्रादिः सप्त चयः पञ्च गच्छोऽष्टौ यत्र तत्र मे । मध्यान्त्यधनसंख्ये के वद सर्वधनं च किम्।।२।।

जहाँ आदि ७। चय = ५, और पद = ८ है, वहाँ मध्यधन, अन्त्यधन और सर्वधन क्या होगा ? बताओ।

मुखज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्—

गच्छहते गणिते वदनं स्याद् व्येकपद्य्नचयार्धविहीने।

सर्वधन में पद से भाग देकर लिब्ध में एकोनपद से गुने हुए चय का आधा घटाने से शेष आदिधन होता है।

उदाहरणः पञ्चाधिकं शतं श्रेढीफलं सप्त पदं किल। चयं त्रयं वयं विद्यो वदनं वद नन्दन॥१॥

हे नन्दन ! जहाँ १०५ सर्वधन और पद= ७ तथा चय = ३ है वहाँ आदिधन क्या होगा ? बताओ ।

चयज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्

गच्छहतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्धहतं च चयः स्यात् ॥ ४ ॥

सर्वधन में पद के भाग देकर लिंध में आदि को घटा कर शेष में एकोनपद के आधे का भाग देने से लिंध चय होता है।

उवाहरण:--

प्रथममगमदह्ना योजने यो जनेश-स्तननु ननु क्यांऽसौ ब्रूहि यातोऽध्ववृद्धचा। ग्रारिकरिहरणार्थं योजनानामशीत्या रिपुनगरमवाप्तः सप्तरात्रेण धीमन्!॥१॥

हे बुद्धिमन् ! किसी राजा ने ८० योजन दूरीपरस्थित अपने शत्रु के नगर को उससे हाथी छीनने के लिये प्रस्थान किया, प्रथम दिन वह दोयोजन चला बाद प्रतिदिन कितने योजन की वृद्धि से चले जो ७ दिन में वह-वहाँ चहुँच जाय ! बताओ ।

गच्छज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्— श्रेढीफलादुत्तरलोचनघ्नाचयार्धवक्त्रान्तरवर्गयुक्तात् । मूलं मुखोनं चयखण्डयुक्तं चयोद्धृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥ ५ ॥

सर्वधन को द्विगुणित चय से गुना करके उसमें चय के आधे और आदि के अन्तरवर्ग जोड़ कर मूल लेना फिर उस में आदि को घटा कर चय का आधा जोड़ देना उसमें फिर चय के भाग देने से गच्छ (पद) होता है N

उदाहरराः - द्रम्मत्रयं यः प्रथमेः ह्नि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन । शतत्रयं षष्टचिषकं द्विजेभ्यो दत्तं कियद्भिदिवसैर्वदाशु ॥ १॥

जो दाता प्रथम दिन ३ द्रम्म दान करके आगे प्रति दिन २ बढ़ाकर देनेलगा तो बताओ कि ३९० द्रम्म ब्राह्मणों को कितने दिन में देगा ? ॥

> श्रथ हिगुणोत्तरादिवृद्धौ फलानयने करणसूत्रम् :— विषमे गच्छे च्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽधिते वर्गः । गच्छक्षयान्तमन्त्याद् च्यस्तं गुणवर्गजं फलं यत् तत् ॥ ६ ॥ च्येकं च्येकगुणोद्धृतमादिगुणं स्याद्गुणोत्तरे गणितम् ।

जहाँ द्विगुण, त्रिगुण आदि चय हो वहाँ पद यदि विषम संख्या (३,५,७ इत्यादि) हो तो उसमें १ घटाकर गुणक लिखे। यदि पद सम हो तो आधा करके वर्गचिह्न लिखना 'इस प्रकार १ घटाने और आधे करने में भी जब विषमाङ्क हो तब गुणकचिह्न, जब समांक हो तब वर्गचिह्न करना एवं जब तक पद के कुलसंख्या समाप्त हो न जाय तब तक करते रहना, फिर अन्त्यचिह्न से उल्टा गुणक और वर्गफल साधन करके आद्यचिह्न तक जो फल हो उसमें १ घटा कर शेष में एकोनगुणक से भाग देना, लिंड को आदि अङ्क से गुना करने से सर्वधन होता है ॥

उदाहरणः— पूर्वं वराटकयुगं येन द्विगुराोत्तरं प्रतिज्ञातम् । प्रत्यहमथिजनाय समासे निष्कान् ददाति कति ॥ १ ॥

किसी दाता ने, प्रथमदिन २ वराटक दान करके उसके वाद प्रतिदिन द्विगुणित करके देना प्रारम्भ किया तो बताओं कि उसने ३० दिन में कितने निष्क दान किये ? N

उदाहरण:— भ्रादिद्विकं सखे । वृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा । गच्छः सप्तदिनं यत्र गिर्गतं तत्र कि वद ॥ १ ॥

है ससे ! जहाँ आदि २, त्रिगुणोत्तर चय, और पद = ७ है तो सर्वधन बताओ ।

समादिवृत्तज्ञानायं करणसूत्रम्—
पादाक्षरिमतगच्छे गुणवर्गफलं चये द्विगुणे ॥ ७ ॥
समद्यतानां संख्या तद्वर्गी वर्गवर्गश्च ।
स्वस्वपदोनौ स्यातामधसमानां च विषमाणाम् ॥ ८ ॥

जितने अन्तर चरणवाले छन्द के भेद को जानना हो उतना पद तथा द्विगुण चय मान कर "विषमे गच्छे व्येके" इत्यादि विधि से जो गुणवर्गज फल हो उतने ही उस छन्द के समवृत्त, (समवृत्त सम्बन्धी) भेद समक्ता। उस भेद संख्या के वर्ग, तथा दूसरे स्थान में वर्ग वर्ग करके रखना, दोनों अपने अपने मूल घटा देने से शेष तुल्य क्रम से उतने अन्तर चरणवाले वृत्त के अर्थ सम तथा विषम वृत्त के भेद होते हैं।

उदाहरणः— समानामर्भतुत्यानां विषमागां पृथक् पृथक्। वृत्तानां वव मे संख्यामनुष्टुप् छन्दसि द्रुतम्।।१।।

अनुष्टुप् (८ अच्तरचरणवाले) छन्द के सम, अर्थसम और विषमवृत्तों के भेद पृथक् पृथक् बताओ ॥१॥

श्रथ क्षेत्रव्यवहारः।

तत्र भुजकोटिकर्णानामन्यतमे ज्ञातेऽन्यतमयोज्ञीनाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

इष्टो बाहुर्यः स्यात् तत्स्पर्धिन्यां दिशीतरो बाहुः । ज्यस्र चतुरस्र वा सा कोटिः कीर्त्तिता तज्ज्ञैः ॥ १ ॥ तत्क्रत्योयीं पपदं कणीं दोः कर्णवर्गयोर्विवरात् । मूलं कोटिः कोटिश्रुतिकृत्योरन्तरात् पदं बाहुः ॥ २ ॥

त्रिमुज या चतुर्मुज में जब एकमुज पर दूसरामुज लम्बरूप हो तो उन दोनों में एक 'मुज' और दूसरा 'कोटि' नाम से कहा जाता है। तथा उन दोनों के वर्गयोग मूल को 'कर्ण' कहते हैं। मुज और कर्णं वर्गान्तर मूल 'कोटि', तथा कोटि और कर्णं का वर्गान्तर मूल 'मुज' होता है। १ – २॥

उदाहरण:— कोटिश्चुष्टयं यत्र दोस्त्रयं तत्र का श्रृतिः। कोटि दोःकर्णतः कोटिश्रुतिभ्यां च भूजं वद ॥ १ ।।

जहाँ कोटि = ४, भुज = ३ वहाँ कर्ण का मान क्या होगा ? तथा भुज और कर्ण जान कर कोटि बताओ, और कोटिकर्ण जान कर भुज बताओ।

प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्र सार्धवृत्तम्— राश्योरन्तरवर्गेणः द्विघ्ने घाते युते तयोः। वर्गयोगो भवेदेवं तयोयीगान्तराइतिः॥ ३॥ वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता।

किसी दो राशियों का वर्गयोग या वर्गान्तर जानना हो तो दोनों राशियों के अन्तर के वर्ग में उन्हीं दोनों राशि के द्विगुणित घात जोड़ देने से वर्गयोग हो जाता है। तथा किसी मी दो राशियों के योग और अन्तर का घात उन्हीं दोनों का वर्गान्तर होता है। इस प्रकार सर्वत्र वर्गयोग या वर्गान्तर समक्ता वाहिये ॥ ३ ॥

उदाहरण: साङ्ग्रित्रयमितो बाहुर्यत्र कोटिश्च तावती। तत्र कर्ण्यमाणं कि ? गणक ? ब्रूहि मे द्रुतम्।। २।।

हे गणक ! जहाँ (क्षे) मुज और क्षे कोटि है वहाँ कर्ण प्रमाण क्या होगा ? बताओ ।

श्रस्यासन्नमूलज्ञानार्थमुपायः—

वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्वधात । पदं गुणपदक्षुण्माविछाद्भक्तं निकटं भवेत् ॥ ४ ॥

जिस वर्गांक का मूल निकालना हो उसके हर और अंश के घात को किसी वड़े वर्गांक से गुणा करके मूल लेने की क्रिया से मूल निकालना। उसको गुणक के मूल से गुणित हर के भाग देने से लब्धि आसन्न मूल होता है। । ४।।

व्यस्रजात्ये भुजे जाते कोटिकर्णानयने करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

इष्टो अजोऽस्माद्दिगुणेष्टनिघ्नादिष्टस्य कृत्यैकवियुक्तयाऽऽप्तम् । कोटिः पृथक् सेष्टगुणा अजोना कर्णो भवेत् त्र्यस्निमदं तु जात्यम् ॥ ४ ॥ इष्टो अजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापितेष्टोनयुताऽर्धिता वा । तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा वाहुश्रुती चारणीगते स्तः ॥ ६ ॥

यदि मुज ज्ञात हो तो उसे किसी द्विगुणित इष्ट से गुणा गुणनफल में इष्ट के वर्ग में १ घटाकर शेष के भाग देने से लिब्ब कोटि होती है। उस (कोटि) को इष्ट से गुणा करके गुणनफल में भुज घटाने से कर्ण होता है। यह जात्य त्रिभुज कहलाता है।

उदाहरण:-- भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकणिवनेकथा। प्रकाराभ्यां वद क्षिप्रं तौ तावकरणीगतौ॥१॥

१२ मुज है, तो कोटि और कर्ण के मान (अकरणीगत) उक्त दोनों प्रकार से अनेक प्रकार से बताओ N

प्रथेष्टकर्णात् कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम् —

इष्टेन निघ्नाद् द्विगुणाच्च कर्णादिष्टस्य कृत्यौकयुजा यदाप्तम् । कोटिभवेत् सा पृथगिष्टनिघ्नी तत्कर्णयोरन्तरमत्र बाहुः॥ ७॥

कर्ण ज्ञात हो तो उसको दूना करके किसी किल्पत इष्ट से गुना करना, गुणन फल में इष्ट के वर्ग में १ जोड़ कर भाग देने से लिब्ध कोटि होती है। उस (कोटि) को इष्ट से गुना कर जो हो उसका और कर्ण का अन्तर भुज होता है।

उदाहरणः पञ्चाशीतिमिते कर्णे यौ यावकरणीगतौ। स्यातां कोटिभुजौतौ तौ वद कोविद! सत्वरम्।। १।।

८५ कर्ण है तो इसमें अकरणीगत कोटि और मुज के मान अनेक प्रकार से बताओ ।

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम्— इष्टवर्गेण सौकेन द्विघ्नः कर्णोऽथवा हृतः। फलोनः श्रवणः कोटिः फलमिष्टगुणं भ्रुजः॥ ८॥

अथवा कल्पित इष्टवर्ग में १ जोड़कर उससे द्विगुणित कर्ण में भाग देने से जो लब्धि हो उसे कर्ण में घटाने से शेष कोटि होती है। तथा उसी लब्धि को इष्ट से गुना करने से भुज होता है।

श्रथेष्टाभ्यां भुजकोटिकर्गानयने करणसूत्रं वृत्तम् — इष्टयोराहतिर्द्धिंग्नी कोटिर्वगन्तिरं भुजः। कृतियोगस्तयोरेवं कर्गश्राकरणीगतः॥ ६॥

दो अंङ्कों को इष्ट कल्पना कर उन दोनों के घात को दूना करने से कोटि होती है, तथा उन्हों दोनों इष्ट का वर्गान्तर भुज, तथा दोनों इष्ट का वर्ग योग कर्ण होता है।

उदाहरणः - यैर्येंस्त्र्यस्रं भवेज्जात्यं कोटिदोःश्रवर्णः सखो ! । त्रीनप्यविदितानेतान् क्षिप्रं ब्रहि विचक्षण ! ।। १ ।।

हे मित्र ! जिन जिन कोटि, भुज और कर्ण से जात्यत्रिभुज हो ऐसे अज्ञात भुज, कोटि और कर्ण को शीघ्र बताओ ।

> कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्— वंशाग्रमूलान्तरभूमिवर्गो वंशोद्धृतस्तेन पृथग्युतोनौ । वंशौ तदर्धे भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिरूपे ॥ १० ॥

वंश के अग्र और मूल के अन्तर 'रूप मुज' के वर्ग में वंश (कर्णकोटि योग) के भाग देने से जो लिब्ध हो उसे 'कर्णकोटि योग रूप' वंश में पृथक् पृथक् जोड़ और घटाकर आधा करने से क्रमशः कर्ण और कोटि स्वरूप वंश के दोनों दुकड़े होते हैं।। १०॥

उदाहरणः —यदि समभुवि वेणुद्धिविपाणिप्रामाणो गणक ! पवनवेगादेकदेशे स भग्नः । भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तदग्र कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥ १ ॥

हे गणक ! किसी समतल भूमि में ३२ हाथ ऊँचा एक बाँस खड़ा था, वायु के वेग से टूट कर उसका अग्र भाग यदि मूल (जड़) से १६ हाथ पर समभूमि में लगा तो बताओ कि वह बाँस कितने हाथ ऊँचे पर से टूटा ?

वहुकरणयोगे कोटौ च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम्-

स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् । शोध्यं तद्र्धप्रमितैः करैः स्याद्विलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥ ११ ॥

स्तम्भ (कोटि) के वर्ग में सर्प विलान्तर (मुजकर्ण के यौग) के भाग देकर जो लिब्ध हो उसे सर्प बिलान्तर मान (मुजकर्ण यौग) में घटा कर आधा करने से विल के आगे सर्प मयूर के यौग स्थान पर्यन्त भूमि (मुज) का मान होता है ॥ ११ ॥

उदाहरण:— ग्रस्ति स्तम्भतले बिलं तदुपरि क्रीडाशिखण्डी स्थितः
स्तम्भे हस्तनवोच्छिते त्रिगृणितम्भप्रमाणान्तरे।
हष्ट्वार्ऽहि विलमात्रजन्तमपतत् तिर्यक् स तस्योपरि
क्षिप्रं ब्रहि तयोविलात् कतिकरैः साम्येन गत्योर्युतिः॥ १॥

समतल भूमि में ९ हाथ के स्तम्भ (खम्भा) के नीचे एक सर्प का बिल था। खम्भे के ऊपर एक मयूर बैठा था वह खम्भा से २७ हाथ दूरी पर बिल में आते हुए सर्प को देखकर उसपर कर्णमार्ग से भापट कर गिरा और उसको पकड़ लिया, इस प्रकार यदि दोनों की गति में तुल्यता हुई तो बताओ कि बिल से कितने हाथ पर दोनों का योग हुआ ? ॥ १ ॥

कोटिकरणिन्तरे भुजे च हष्टे पृथवकररासूत्रं वृत्तम्-

भुजाद्वर्गितात् कोटिकर्णान्तराप्तं द्विधा कोटिकर्णान्तरेणानयुक्तम्। तद्धें क्रमात् कोटिकर्णौ भवेतामिदं धीमताऽऽवेद्य सर्वत्र योज्यम् ॥ १२ ॥ सखे ! पद्मतन्मञ्जनस्थानमध्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् । नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ १३ ॥

मुज के वर्ग में कोटिकर्ण के अन्तर से भाग देकर लिब्ध को दो स्थान में रखकर एक में कोटिकर्ण के अन्तर को घटाकर दूसरे में कोटिकर्णान्तर जोड़कर दोनों को आधा करने से क्रमशः कोटि और कर्ण होते हैं। बुद्धिमान को चाहिये कि इस विषय को समभ कर सर्वत्र योजना करै।। १२।।

हे मित्र ! 'आगे कहे हुए' उदाहरण में कमल और उसके डूबने का मध्य स्थान भुज औ<mark>र कमल का</mark> हृश्य भाग कोटिकर्णान्तर तथा कमल का उक्त विधि से कोटिमान लाकर जल का प्रमाण बता दो ॥ १३॥

उदाहरण:— चक्रकौञ्चाकुलितसिलले बवापि दृष्टं तडागे तोयादूध्वं कमलकिलकाग्रं वितस्तिप्रमाणम्। मन्दं मन्दं चिलतमिलिनाहतं हस्तयुग्मे तस्मिन् मग्नं गणककथय क्षिप्रमम्भःप्रमाणम्।।१॥

हे गणक ! चक्रवाक वक आदि पक्षियों से सुशोभित जल वाले किसी तालाव में कमल कली का अग्रभाग जल से ऊपर अर्थ है हस्त था, वह वायु के वेग से धीरे-धीरे शुक कर २ हाथ आगे जाते जाते जल में डूब गया तो वताओं कि उसमें जल का प्रमाण कितना था ?

> कोटयेकदेशेन युते कर्णे भुजे च दृष्टे कोटिकर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्— द्विनिघ्नतालोच्छ्रितसंयुतं यत् सरोऽन्तरं तेन विभाजितायाः। तालोच्छ्रतेस्तालसरोऽन्तरघ्न्या उङ्घीनमानं खलु लभ्यते तत्॥ १४॥

ताल सरोवर के अन्तर से ताल की ऊँचाई को गुणाकर उस (गुणनफल) में द्विगुणित ताल की ऊँचाई से युत जो ताल सरोऽन्तर उसका भाग देने से लब्धि उड्डीनमान होता है ॥ १४॥

उदाहरणः— वृक्षाद्धस्तशतोच्छ्रयाच्छ्रतयुगे वाषी कषिः कोऽप्यगा-दुत्तीर्याय परो द्रुतं श्रुतिपथेनोड्डीय किञ्चिद्दुमात् । जातेवं समता तयोर्यदि गतावुड्डीनमानं कियद्-विद्वंदचेत् सुपरिश्रमोऽस्ति गिएते क्षिप्रं तदाऽऽचक्ष्व मे॥ १ ॥

हे विद्वन ! १०० हाथ ऊँचाई वाले वृत्त पर दो बन्दर बैठे थे उनमें से एक तो वृक्ष से उतर कर २०० हाथ दूर स्थित सरोवर में पानी पीने गया। और दूसरा उस वृक्ष पर से कुछ ऊपर उछल कर कर्ण-मार्ग से ही सरोवर में कूद पड़ा, इस प्रकार दोनों के चलने के मार्ग का प्रमाण तुल्य है तो बताओ कि वह कितना ऊपर उछला ? यदि तुमने गणित में परिश्रम किया है तो शीझ कहो। ॥ १॥ किसी दुष्ट ने पूछा कि—जिस चतुर्भुज में क्रम से ३, ६, २ और १२ भुजों के मान हैं, और विभुज में ३, ६, ९ हैं तो दोनों का क्षेत्रफल क्या होगा ?'' इस प्रश्न में दोनों अक्षेत्र हैं, क्योंकि इनमें एक भुज से शेष भुजों का योग अल्प है। इपलिये ऐसा क्षेत्र नहीं हो सकता तो फिर उसका फल क्या होगा ? ॥

त्रिभुजफलानयनाथ सूत्रमायद्वियम् —

त्रिभुजे भुजयोयींगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्या । द्विष्ठा भूक्तयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम् ॥ १८ ॥ स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लभ्वः । लम्बगुणां भूस्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥ १६ ॥

किसी भी त्रिमुज के क्षेत्रफल जानने का प्रकार—ित्रमुज के दो मुजों के योग को उन्हीं दोनों मुजों के अन्तर से गुना करके भूमिरूप, तृतीय मुज के भाग देने से जो लिब्ध हो उसको भूमि (तृतीय मुज) में एक जगह घटाकर और दूसरी जगइ जोड़कर आधा करने से "क्रम से लघु मुज और बृहत् मुज की आवाधा होती है। मुजवर्ग में अपनी आवाधा के वर्ग को घटाकर शेष का मूल लम्ब होता है। लम्ब से भूमि (आधार रूप तृतीय मुज) को गुना करके आधा करने से त्रिमुज का फल होता है।

उदाहरण — क्षेत्रे महोमनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु यत्रत्रयोदशतिथिप्रभितौ च यस्य। तत्रावलम्बकमथो कथयावबाधे क्षिप्रं तथा च साकोष्ठमिति फलाख्याम् ।।

जिस त्रिभुज क्षेत्र में भूमि (आधार) १४ तथा १३ और १५ दो भुज हैं, उस त्रिभुज का लम्ब, आवाधा और समकोष्ठ रूप फल के मान वताओ।

उदाहरण — दशसप्तदशप्रमी भूगी त्रिभूजे यत्र नवप्रमा मही। ग्रबधे वद लम्बकं तथा गरिएतं गारिएतिकाशु तत्र मे ॥ २॥

जिस त्रिमुज में दोनों मुज के मान क्रमशः १० और १७ हैं, तथा आधार (भूमि) ९ है उसके लम्ब, आवाधा और क्षेत्रफल वताओ।

चतुर्भुजित्रिभुजयोरस्पष्टस्पष्टफलानयने सूत्रम्— सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्वधात्। मृलमस्फुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेत्रमुदितं त्रिवाहुके॥ २०॥

िमुज और चतुर्भुज के क्षेत्रफल ज्ञानार्थ प्रकारान्तर है कि तिभुज या चतुर्भुज के सब भुजों का योग कर उसे ४ स्थान में रक्खे, उनमें क्रम से सब भुजों को बाब जो क्षेत्र बने उनके घात करके जो मूल हो वह त्रिभुज में तो सर्वदा वास्तव फल होता है। परश्च चतुर्भुज में स्थूल फल होता है।

उदाहरण — भूमिश्चतुर्दशमिता मुखमङ्क्षसङ्ख्यं बाहू त्रयोदशदिवाकरसम्मितौ च। लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र क्षेत्रे फलं कथय तत् कथितं यदाद्यैः ॥ १॥

जिस चतुर्भुज में भूमि १४, मुख ९ और दोंनों भुज क्रम से १३। १२ तथा लम्ब भी १२ हैं तो इसका क्षेत्रफल बताओ, जो आद्याचार्यों ने कहा है।

फले स्थूलत्वितक्षपणार्थं सूत्रम् --

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कणौं कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात्। प्रसाधितौ तच्छ्वणौ यदाद्यैः स्वकल्पितौ तावितस्त्र न स्तः॥ २१॥ तेष्वेव बाहुष्वपसौ च कर्णावनेकधा क्षेत्रफलं ततश्च।

चतुर्भुज में यदि कर्णमान निश्चित नहीं हो तो उसमें निश्चित फल नहीं हो सकता है। इसिल्ये केवल भुजों पर से कर्ण के मान जो आद्याचार्यी ने किये हैं वे सर्वत्र नहीं हो सकते। क्योंकि—उन्हीं भुजों में अनेक फल भी हो सकते हैं।

अत एव — लम्बयोः कर्णयोर्वेकमनिर्द्दिश्यापरं कथम्।

पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्फलम्॥

स पृच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः।

यो न वेत्ति चतुर्वाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम्॥

इसिलिये दोनों लम्ब में एक, अथवा दोनों कर्ण में एक को नहीं कह कर क्षेत्र की अनियतस्थिति में भी जो उसका निश्चित फल पूछता है वह प्रष्टा मूर्ख है, और ऐसी स्थिति में फल कहने के लिये जो उद्यत होता है वह तो पूछनेवाले से भी विशेष कर मूढ़ है, जो चतुर्भुज की अनियत स्थिति को नहीं जानता है।

समचतुर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रम्—
इष्टा श्रुतिस्तुरुयचतुर्भुजस्य करण्याथ तद्वर्गिवयर्जिता या॥ २२॥
चतुर्गुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणम्।
आतुरुयक्तण्भिहतिर्द्विभक्ता फलं स्फ्रटं तुरुयचतुर्भुजे स्यात्॥ २३॥
समश्रुतौ तुरुयचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्वश्रजकोटिघातः।
चतुर्भुजेऽन्यत्र समानस्रवेस्रम्वेन निघ्नं कुमुखेक्यखण्डम्॥ २४॥

अब चतुर्भुज में अनेक प्रकार के कर्ण द्वारा क्षेत्रफल साधन कहते हैं। यदि तुल्यचतुर्भुज हो तो उसमें एक कर्ण का मान अभीष्ट कल्पना करे फिर भुजवर्ग को ४ से गुनाकर उसमें कर्णवर्ग को घटाकर शेष का मूल द्वितीय कर्ण का मान होता है। यदि कर्ण दोनों तुल्य नहीं हों तो दोनों कर्ण के परस्पर गुणन कर उसका आधा तुल्य चतुर्भुज में वास्तव फल होता है तथा यदि तुल्य चतुर्भुज में दोनों कर्ण बराबर हों तो एक भुज को दूसरे भुज से गुना करने से फल होता है तथा आयत क्षेत्र में भी भुज और कोटि का घात क्षेत्रफल होता है। अन्य चतुर्भुज में यदि तुल्यलम्ब हों तो मुख (ऊपर के भुज) और भूमि (नीचे के भुज) के योग के आधा करके लम्ब से गुना करने से क्षेत्रफल होता है।। २२-२४।।

उदाहरण —क्षेत्रस्य पञ्चकृतितुल्यचतुर्भुजस्य कर्गा ततश्च गिणतं गणकं प्रचक्ष्व। तुल्यश्रुतेश्च खलु तस्य तथाऽऽयतस्य यद्विस्तृती रसमिताऽब्टिमितञ्च दैर्घ्यम्।।१।।

जिस तुल्य चतुर्भुज में भुजमान २५ है उसमें दोनों कर्ण के मान और उसका क्षेत्रफल बताओ। यदि उसी तुल्य चतुर्भुज में कर्णमान तुल्य हों तो उसका क्षेत्रफल क्या होगा? तथा जिस आयतचतुर्भुज में भुज ६ और कोटि ८ है उसका क्षेत्रफल बताओ। उदाहरण क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं विश्वमभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या। बाह् त्रयोदशनखप्रमितौ च लम्बः सूर्योन्मितश्च गिएतं वद तत्रकि स्यात्।।२॥

जिस चतुर्भुज में मुख ११, भूमि २२, और शेष दोनों भुज १३ और २० हैं तथा यदि १२ लम्ब है तो उसका क्षेत्रफल वताओ।

उदाहरण — पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं भूः पञ्चसप्ततिमिता प्रमितोऽष्टषष्ठचा । सन्यो भुजो द्विगुणविंशतिसम्मितोऽन्यस्तस्मिन् फलं श्रवणलम्बमिती प्रचक्ष्व ॥ ३॥

जिस चतुर्मुज में मुख ५१, भूमि ७५, तथा एक मुज ६८, द्वितीय मुज ४० है तो इसमें क्षेत्रफल, कर्ण और लम्ब के मान बताओ ।

ग्रत्र फलविलम्बश्रुतीनां सम्बन्धसूत्रं वृत्तम्— ज्ञातेऽवलम्वे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्नियतं तु तत्र । चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्भुजौ कर्णभुजौ मही भूः ॥ २५ ॥

चतुर्मुज में लम्ब के ज्ञान से कर्ण का ज्ञान होता है। तथा कर्ण ज्ञात हो तो लम्ब का ज्ञान होता है। तब उसका फल निश्चित हो सकता है। इसलिये कर्ण ज्ञात हो तो चतुर्मुज में कर्ण से त्रिमुज बनता है उसमें कर्ण और मुज को दोनों को मुज और चतुर्भुज की भूमि को भूमि कल्पना करके पूर्ववत् "त्रिमुजे मुजयोर्योगः" इत्यादि विधि से लम्ब का मान ज्ञात होता है।

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानाथं सूत्रं वृत्तम्— यक्डम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविश्लेषमूलं कथितावधा सा । तद्नभूवर्गसमन्वितस्य यक्डम्बवर्गस्य पदं स कर्णः ॥ २६॥

'चतुर्भुज में लम्ब का मान ज्ञात हो तो'—लम्ब और लम्ब के आश्रित जो भुज हो उन दोनों का वर्गान्तरमूल आवाधा होती है उस (आवाधा) को भूमि में बटाकर शेष के वर्ग में लम्ब के वर्ग को जोड़कर जो मूल हो वह कर्ण होता है।

द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम्-

इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्पस्त्रयस्र त कर्णोभयतः स्थिते ये। कर्णं तयोः चमामितरो च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये॥ २७॥ श्राबाधयोरेकककुप्स्थयोर्यत् स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य। लन्बेक्यवर्णस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वेचतुर्भजेषु॥ २८॥

चतुर्भुज में एक कर्ण ज्ञात हो उसी से, अथवा कर्ण ज्ञात न हो तो एक कर्ण का मान कल्पना करके उसके दोनों तरफ जो दो त्रिभुज बनते हैं, उन दोनों में उक्त कर्ण को भूमि और तदाश्चित दो दो भुजों को भुज मानकर दोनों त्रिभुज में लम्ब और आवाधा साधन करना। एक तरफ की दोनों आबाधा के अन्तर के वर्ग में दोनों लम्ब के योग के वर्ग को जोड़कर जो मूल हो वह दूसरा कर्ण होता है। इस प्रकार सब चतुर्भुज में कर्ण का ज्ञान होता है।

श्रत्रेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्द्धवृत्तम्-

कर्णाश्रितं स्वल्पभुजैक्यमुवीं प्रकल्प्य तच्छेषिमतौ च बाहू । साध्योऽवलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोर्व्याः कथित्रच्छ्वणो न दीर्घः ॥ २६ ॥ तदन्यकर्णान लघुस्तथेदं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्पः ।

कर्ण के आश्रित जिन दो भुजों का योग अल्प हो उस योग को भूमि और शेष भुजों को भुज कल्पना कर "त्रिभुजों भुजयोयोंगः" इत्यादि प्रकार से लम्ब तथा उसी कर्ण को कर्ण मानकर "इष्टोऽत्र कर्णः" इस प्रकार से द्वितीय कर्णमान साधन करैं। इस प्रकार कल्पित लघु भुजयोग तुल्य भूमि से इष्टकर्ण अधिक नहीं हो सकता है। तथा साधित द्वितीय कर्ण से इष्ट कर्ण लघु (अल्प) नहीं हो सकता है। इसलिये इसे जानकर ही इष्ट कर्ण कल्पना करना चाहिये।

विषमवतुर्भु जफलानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्— इयस्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये तयोः फलैक्यं फलमत्र नृनम् ॥ ३० ॥

किसी भी चतुर्मुज में कर्ण के दोनों भाग में जो २ त्रिभुज होते हैं, उन दोनों के क्षेत्रफल का योग चतुर्मुज का फल होता है ॥ ३० ॥

समान तम्बस्याबाधादिज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम्-

समानलम्बस्य चतुर्भं जस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिम् । भुजौ भुजौ ज्यस्रवदेव साध्ये तस्यावधे लम्बमितिस्ततश्च ॥ ३१ ॥ श्राबाधयोना चतुरस्रभूमिस्तछम्बवर्गैक्यपदं श्रुतिः स्यात् । समानलम्बे लघुदोः कुयोगान्मुखान्यदोःसंयुतिरल्पिका स्यात् ॥ ३२ ॥

'जिस चतुर्मुंज में दोनों शीर्ष कोण से भूमि (आधार) पर किये हुए दोनों लम्ब तुल्य हों' उसके मुखमान को भूमि में घटाकर शेष को भूमि कल्पना करै तथा शेष दोनों भुज को भुज मानकर त्रिभुज के समान ही (''त्रिभुजे भुजयोयोंगः'' इत्यादि से) आबाधा और लम्ब के मान साधन करे। आबाधा को चतुर्भुज के भूमिमान में घटाकर शेष के वर्ग में लम्बवर्ग जोड़कर मूल लेने से कर्णमान होता है। एवं दोनों आबाधा से दोनों कर्णमान समक्ता। समान लम्ब चतुर्भुज में एक विशेषता यह होती है कि लघुभुज और भूमि के योग से मुख और बृहद्भुज का योग अल्प ही होता है।। ३१-३२।।

उदाहरण — द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिशन्मितौ भूजौ।
मुखं तु पञ्चिविशत्या तुल्यं षष्ठचा महीकिल ॥
ग्रतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वेषदाहृतम्।
षट्पञ्चाशत् त्रिषष्ठिश्च नियते कर्णयोगिती।
कणौ तत्रापरौ बृहि समलम्बं च तच्छुती॥

जिस चतुर्भुज में एक भुज ५२, द्वितीय भुज ३९, मुख २५ और आधार ६० है। इसको पूर्वाचारों ने अतुल्य लम्ब चतुर्भुज कहा है। और इसमें ५६ तथा ६३ ये निश्चित कर्णमान बताये हैं। इसी में अन्य कर्ण के मान बताओ। तथा यदि यही चतुर्भुज तुल्य लम्ब क्षेत्र है तो लम्बमान और उसके कर्णमान बताओ।

एवमनियतत्वें पि नियतावेव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्ताद्यैस्त दानयनं यथा — कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योन्यभाजितं गुणयेत्। योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णो पदे विषमे॥ ३३॥

चतुर्भुज में कर्णभान अनियत होने पर भी ब्रह्मगुप्तादि आचार्य ने नियत कर्णमान का आनयन किया है (उसे कहते हैं) — कर्ण के आश्रित जो दो दो भुज रहते हैं उनमें दो-दो भुजों के घात के योग करके पृथक् दो स्थान में रक्खे, और उन दोनों में परस्पर भाग देवे, उन दोनों को सम्मुख स्थित जो दो दो भुज रहते हैं उनके घात के योग से गुणा करके दोनों के मूल लेने से विषम चतुर्भुज में दोनों कर्ण के मान होते हैं।

श्रस्मिन् विषये क्षेत्रकर्णसाधने ग्रस्य कर्णानयनस्य प्रित्रयागौरवम् लघ्वित्रयादर्शनद्वारेणाह—

अभीष्टजात्यद्वयवाहुकोटयः परस्परं कर्णहता भुजा इति । चतुर्भुजं यद्विषमं प्रकल्पितं श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्ततः ॥ ३४ ॥ बाह्वोर्वधः कोटिवधेन युक् स्यादेका श्रुतिः कोटिभुजावधेक्यम् । अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन् पूर्वैः कृतं यद्गुरु तन्न विद्यः ॥ ३५ ॥

इच्छानुसार २ जात्यित्रभुज कल्पना कर उनमें एक के भुज और कोटि को द्वितीय के कर्ण से गुना करे, और द्वितीय के भुज और कोटि को प्रथम के कर्ण से गुना करे तो ये चारों गुजनफल उस विषमचतुर्भुज के चारों मुज होते हैं जो पूर्वाचार्यों ने कहा है। उस चतुर्भुज के कर्ण भी उन्हीं दोनों जात्यित्रभुज से सिद्ध होते हैं। यथा—दोनों त्रिभुज के परस्पर भुजधात में कोटि के घात जोड़ने से एक कर्ण, तथा परस्पर कोटि मुजधात का योग दूसरा कर्ण होता है। इस प्रकार कर्णसाधन के लाधव प्रकार रहते हुए भी पूर्वाचार्यों ने जो गौरव प्रकार कहा यह समभ में नहीं आता है।

प्रथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्—

क्षेत्रे यत्र शतत्रयं (३००) क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दु (१२५) तुल्यं मुखं। बाहू खोत्कृतिभिः (२६०) शरातिधृतिभि (१९५) स्तुल्यौ च तत्र ध्रुती।। एका खाष्ट्यमैः (२०) समा तिथि (३१५) गुर्गरन्याय तल्लम्बकौ। तुल्यौ गोधृतिभि (१८६) स्तथा जिन (२२४) यमैर्योगाच्छ्यो लम्बयोः ॥

तत्खण्डे कथयाधरे श्रवस्योयोगाच्च लम्बावधे तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोयोगाद्यथा स्यात्ततः। साबाधं वद लम्बकं च भुजयोः सूच्याः प्रमासो च के सर्वं गासितिक ! प्रचक्ष्व नितरां क्षेत्रेऽत्रदक्षोऽसि चेत्॥ २॥

जिस जतुर्भुज में भूमि ३००, मुख १२५, एक भुज २६०, द्वितीय भुज १९५ हैं, और उसमें एक कर्ण २८०, द्वितीय कर्ण ३१५ है, उसी में एक लम्ब १८९ दूसरा २२४ है तो कर्ण और लम्ब के योग से दोनों से नीचे के खण्ड बताओ। तथा दोनों कर्ण के योग से लम्ब और उसके आबाधों के मान बताओ। तथा दोनों भुज को अपने अपने मार्ग में बढ़ाने से ऊपर सूजी रूप योग से भूमि पर आबाधा सहित लम्ब के मान तथा सूची के प्रमाण क्या होंगे ? हे गणितज्ञ ! यदि तुम इस क्षेत्र में कुशल हो तो सब बताओ।

श्रथ सन्ध्याद्यानयनाय करमासूत्रं वृत्तद्वयम्— लस्वतदाश्रितवाह्वोर्मध्यं सन्ध्याख्यमस्य लम्बस्य । सन्ध्यूना भू: पीठं साध्यं यस्याधरं खएडम् ॥ ३६ ॥ सन्धिर्द्विष्ठः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन । भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगातस्यातामधःखएडे ॥ ३७ ॥

लम्ब और उससे आश्रित भुज के बीच में जो भूमि का खण्ड है वह उस लम्ब की सन्धि कहलाती है, तथा सन्धि को भूमि में घटाकर जो शेष बचे वह उस लम्ब का पीठ कहलाता है। जिस लम्ब और कर्ण के योग से अध:खण्ड साधन करना हो उसकी सन्धि को २ स्थान में रखना, एक स्थान में दूसरे के पीठ से भाग देने से लिब्ध लम्ब का अध:खण्ड होता है। दूसरे स्थान में सन्धि को दूसरे के कर्ण से गुनाकर दूसरे के पीठ द्वारा भाग देने से लब्धि कर्ण का अध:खण्ड होता है।

अथ कर्रायोगीनादधी लम्बज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्— लम्बौ भूव्नौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः। ताभ्यां प्राग्वच्छ्रुत्योगींगास्कम्बः कुखराडे च॥ ३८॥

दोनों लम्ब को पृथक्-पृथक् भूमि से गुनाकर अपने-अपने पीठ के भाग देने से लब्धि अपने-अपने वंश (भूमि के प्रान्त से लम्ब के समानान्तर ऊर्ब्बाधर रेखा रूप) होते हैं। इन दोनों वंशों को जानकर "अन्योऽन्यमूलाग्रगसूत्रयोगात्" इत्यादि पूर्व रीति से कर्ण योग से भूमि पर लम्ब का मान होता है।

श्रथ सूच्याव।धालम्बभुजज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तत्रयम्--

लम्बहृतो निजसन्धः परलम्बगुणः समाह्वयो होयः।
समपरसन्ध्योरैक्यं हारस्तेनोद्धृतां तौ च ॥ ३६ ॥
समपरसन्धी भूघनौ सूच्याबाधे पृथक् स्याताम्।
हारहृतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भृष्टनः॥ ४० ॥
सूचीलम्बघ्नभुजौ निजनिजलम्बोद्धृतौ भुजौ सूच्याः।
एवं क्षेत्रक्षोदः पाज्ञैस्त्रैराशिकात् क्रियते॥ ४१ ॥

सन्धि को परलम्ब से गुनाकर अपने लम्ब से भाग देकर लब्धि का नाम सम होता है। उस सम और परसन्धि के योग को हार (भाजक) जमकना, सम और पर सन्धि को पृथक् भूमि से गुनाकर हार के भाग देने से दोनों लब्धि सूची की आबाधाएँ होती है। परलम्ब को भूमि से गुनाकर हार के भाग देने से सूची लम्ब होता है। क्षेत्रीय भुज को सूची लम्ब से गुनाकर अपने-अपने लम्ब के भाग देने से सूची के भुज के प्रमाण होते हैं। इस प्रकार क्षेत्र के अवयवों के मान का ज्ञान विज्ञजन त्रैराशिक से ही करते हैं॥३९-४१॥

वृत्तेव्यासात्परिधिज्ञानाथ सूत्रम्—
व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते खबाणसूर्यैः परिधिः स सूक्ष्मः ।
द्वाविंशतिष्टने विहृतेऽथ शैलैः स्थूलोऽथवा स्याद्व्यवहारयोग्यः ॥ ४२ ॥

व्यासमान को ३९२७ से गुनाकर १२५० के भाग देने से परिधि का मान सूक्ष्म होता है तथा व्यास को २२ से गुनाकर ७ के भाग देने से परिधिका मान कुछ स्थूल आता है, परव्ह यह भी व्यवहार में उपयुक्त होता है।

उदाहररा— विष्कम्भमानं किल सप्त यत्र तत्र प्रमारां परिधेः प्रचक्ष्य । द्वाविशतिर्यत् परिधिप्रमारां तद्व्याससङ्ख्यां च सखे!विचिन्त्य।।

हे मित्र ! जिस वृत्तक्षेत्र व्यासका मान ७ है, वहाँ परिधिका मान वताओ । तथा जिसमें २२ परिधि है वहाँ व्यासमान क्या होगा बताओ ।

वृत्तगोलयोः फलानयने करणसूत्रं वृत्तम्—

ग्रुक्षक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फलं तत्

क्षुग्गां वेदेरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।

गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिष्टनं

पड्भिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥ ४३ ॥

परिधि को ब्यास से गुणा कर ४ के भाग देने से वृत्त का क्षेत्रफल होता है। उस क्षेत्र फल को ४ से गुना करने से गोल पृष्ठफल होता है, उस गोल पृष्ठफल को ब्यास से गुणा कर ६ के भाग देने से गोल का घनफल होता है।

उदाहरण — यद्वचासस्तुरगैमितः किल फलं क्षेत्रे समे तत्र किं
व्यासः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम्।
पृष्ठं कन्दुकजालसन्निभफलं गोलस्य तस्यापि किं
मध्ये ब्रहि घनं फलंच विमलां चेद्वेत्ति लीलावतीम्।। १।।

जिस वृत्त क्षेत्र में ७ व्यास है उसका सम क्षेत्रफल क्या होगा ? और जिस गोल का व्यास ७ है उसका पृष्ठफल क्या होगा ? और उसी गोल क्षेत्र का घन फल क्या होगा ? यदि तुम लीलावती (पाटी गणित) को जानते हो तो बताओ ॥ १ ॥

श्रथ प्रकारान्त रेश तत्फलानयने करणसूत्रं सार्द्धं वृत्तम्— व्यासस्य वर्गे भनवाग्निनिष्ने सूक्ष्मं फलं पश्चसहस्रभक्ते । रुद्राहते शक्रहतेऽथवा स्यात् स्थूलं फलं तद्व्यवहारयोग्यम् ॥ ४४ ॥ घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुग्गोलघनं फलं स्यात् ।

अथवा च्यास के वर्ग को ३९२७ से गुणा करके ५००० के भाग देने से सूक्ष्मक्षेत्रफल होता है तथा वर्ग को ११ से गुणाकर १४ के भाग देने से स्थूल क्षेत्रफल होता है, यह भी व्यवहारोपयुक्त होता है। व्यास के घन के आधे में अपना (उसीका) २१ वाँ भाग जोड़ देने से गोल का घनफल होता है। १४४-४४ ३॥

शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्द्धं वृत्तम् — ज्याव्यासयोगान्तरघातमृलं व्यासस्तद्नो दलितः शरः स्यात् ॥ ४५ ॥

व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिघ्नं भवतीह जीवा जीवाद्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति दुत्ते॥ ४६॥

जीवा और व्यास के योग और अन्तर के घात का जो मूल हो उसे व्यास में घटा कर शेष का आधा शर होता है तथा व्यास में शर घटा कर शेष को शर से ही गुना कर जो मूल हो उसको दूना करने से जीवा होती है और जीवा के आधे का वर्ग करके उसमें शर का भाग देकर लब्धि में शर को जोड़ने से वृत्त का व्यास पान होता है। अ४५-४६।।

उबाहरण — दशविस्तृतिवृत्तान्तयत्र उया विष्मता सखे। तत्रेषु वद वाणज्ज्यां ज्याबारणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास १० है उसमें यदि जीवा का मान ६ है तो शर का प्रमाण क्या होगा ? तथा शर का ज्ञान हो तो जीवा वताओ । एवं जीवा और शर जानकर व्यास मान बताओ ।

श्रथ वृत्तान्तस्त्र्यस्रादिनवास्त्रान्तक्षेत्राणां भुजानयनाय सूत्रम्---

तिद्व्यङ्काग्निनभश्चन्द्रै-स्त्रिवाणाष्ट्युगाष्टभिः । वेदाग्निवाणखाश्वेश्व खखाश्राश्ररसैः क्रमात् ॥ ४५ ॥ वाणेषुनखवाणेश्व द्विद्विनन्देषुसागरैः । कुरामहश्वेदैश्व दृत्तव्यासे समाहते ॥ ४६ ॥ खखखाश्राकसम्भक्ते लभ्यन्ते क्रमशो भ्रजाः । दृत्तान्तस्त्रयस्रपूर्वाणां नवास्नान्तं पृथक् पृथक् ॥ ४७ ॥

जिस वृत्त के असमित्रभुजादि के भुजमान जानना हो उस वृत्त के व्यास को क्रम से १०३९२३। ८४८५३। ७०५३४। ६००००। ५२०५५। ४५९२२। ४१०३१ इन संख्याओं से पृथक् गुना कर सब गुजनफल पृथक् १२०००० के भाग देने से लिब्ब पृथक् पृथक् क्रम से, वृत्तान्तर्गत समित्रभुज, समचतुर्भुज, समपञ्चभुज, समवड्भुज, समसप्तभुज, समाष्ट्रभुज, समनवभुज क्षेत्र के भुजमान होते हैं ॥ ४५-४७ ॥

उदाहरण — सहस्रद्वितयव्यासं यद्वृत्तं तस्य मध्यतः। समत्र्यस्रादिकानां मे भुजान् वद पृथक् पृथक् ॥ १॥

जिस वृत्त का व्यास २००० है उसमें समित्रभुज आदि समनवभुज क्षेत्र को पृथक् पृथक् बताओ ।

श्रय स्थूलंजीवाज्ञानार्थं लघुक्रियाकरणसूत्रं वृत्तम्—

चापोननिध्नपरिधिः प्रथमाह्यः स्यात् पश्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः । श्राद्योनितेन खलु तेन भजेचतुष्किच्यासाहतं प्रथममाप्तमिह ज्यका स्यात् ॥ ४८॥

चाप को परिधि में घटाकर शेष को चाप से गुना करने से जो हो उसका नाम प्रथम (आद्य) रखना। परिधि के वर्ग के चतुर्थांश को ५ से गुनाकर गुणनफल में आद्य को घटाकर शेष से चतुर्गुणित व्यास से गुने हुए प्रथम में भाग देने से लब्धि जीवा होती है। ४८।

उदाहर्गम् — प्रब्टादशांशेन वृतेः समानमेकादिनिच्नेन च यत्र चापम्। प्थक् पृथक् तत्र वदाशु जीवां खार्केमितं व्यासदलं च यत्र ॥ १॥

जिस वृत्त का व्यःसार्ध १२० (अर्थात् व्यास २४०) है उस वृत्त के अष्टादशांश क्रम से १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ से गुणित यदि चापमान हों तो पृथक् पृथक् सब की जीवा वताओ।

ग्रथ चापानयनाय कररासूत्रं वृत्तम्

च्यासाब्धिघातयुतमौर्विकया विभक्तो जीवाङ्घिपश्चगुणितः परिधेस्तु वर्गः । लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागादाप्तेपदे दृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् ॥ ४६॥

परिधि के वर्ग को पञ्चगृणित जीवा के चतुर्थांश से गुनाकर गुणनफल में चतुर्गुणित व्यास से युक्त जीवा के भाग देने से लब्धि को परिधिवर्ग के चतुर्थांश में घटाकर शेष का जो मूल हो उसको परिधि के आधे में घटाने से चाप का मान होता है ॥ ४९ ॥

उदाहरण — विहिता इह ये गुणास्ततो वद तेषामध्ना धनुनितिम्। यदि तेऽस्ति धनुर्गुणिकियागरिएते गाणितिकाति नैपुणम्।। १।।

अभी २४० व्यासवाले वृत्त में जो जीवाएँ बनाई हैं हे गणितज्ञ ? यदि तुम्हें गणित में अति निपुणता है तो उनके चापमान बताओ ।

ग्रथ खातव्यवहारे करणसूत्रं सार्द्धार्वा-

गणियत्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तद्युतिर्भाज्या। स्थानकिमत्या समिमितिरेवं देष्टर्ये च वेथे च ॥ १॥ क्षेत्रफलं वेथगुणं खाते धनहस्तसङ्ख्या स्यात्।

जिस घात में दैर्घ्य (लम्बाई) सर्वत्र समान नहीं हो, अथवा विस्तार मान या वेध (गहराई) के मान भी सर्वत्र समान नहीं हो वहाँ विस्तार को अनेक (२,३ या अधिक) स्थान में नापकर उनके योग में स्थान मान (जितने स्थान में नापे गये हों उस सङ्ख्या) के भाग देने से विस्तार का सममान होता है। इसी प्रकार दैर्घ्य और वेध का भी सममान बनाना। फिर क्षेत्रफल (सम दैर्घ्य और विस्तार के घात) को सम वेध से गुणा करने से घन हस्तमान होते हैं।। १॥

उदाहरण — भुजवऋतया दैध्यँ दशेशार्ककरैंपितम्। त्रिषु स्थानेषु षट्पञ्चसप्तहस्ता च विस्तृतिः ॥१॥ यस्य खातस्य वेधोऽपि द्विचतुस्त्रिकरः सखे !। तत्र खाते कियन्तः स्युर्घनहस्तान् प्रचक्ष्व मे ॥ २॥

किसी खात में टेढ़े होने के कारण दैर्ध्यमान १०।११, और १२ हाथ हैं। तथा तीन स्थान में विस्तार भी ५, ६, ७ हाथ तीन प्रकार हैं। एवं वेध भी तीन प्रकार २, ३, ४ हाथ हैं तो उस खात में किंतने घन हस्त होंगे बताओं।।

खातान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्— मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं पड्भिः॥ १॥

क्षेत्रफलं सममेवं वेधहतं घनफलं स्पष्टम् । समखातफलत्र्यंशः सिचीखाते फलं भवति ॥ २ ॥

जिस खात के ऊपर दैर्घ्य के विस्तार से नीचे के दैर्घ्य विस्तार न्यून वा अधिक हो वहाँ ऊपर के क्षेत्रफल तथा नीचे के क्षेत्रफल और ऊपर तथा नीचे के दैर्घ्य विस्तार के योग से जो क्षेत्रफल हो उन तीनों के योग में ६ का भाग देने से समक्षेत्र फल होता है। उसको वंध से गुना करने से धनफल होता है। समखातफल का तृतीयांश सूचीखात का धनफल होता है।

उदाहररा — मुखे दशद्वादशहस्त तुल्यं विस्तार दैध्यं तु त्ले तदर्धम्। यस्याः सखे! सप्तकरक्च वेधः का खातसंख्या वद तत्र वाष्याम्।।

जिस खात के ऊपर विस्तार = १० हाथ, दैर्घ्य १२ हाथ है, तथा नीचे विस्तार ५ और दैर्घ्य ६ हाथ है और वेध ७ है, उस खात की धनहस्त संख्या बताओ।

उदाहरण— खातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे च कि स्यात् फलं नविमतः किल यत्र वेधः । वृत्ते तथैव दशविस्तृति पञ्चवेधे सूचीफलं वद तयोश्च पृथक्-पृथक् मे ।।

जिस तुल्य चतुर्भुज खात में भुजमान १२ और वेध ९ हाथ है, उसका घनफल क्या होगा ?। तथा जिस वृत्तरूप खात में व्यास १० और वेध ५ है उसका घनफल क्या होगा ?। तथा दोनों क्षेत्र के सूची खात में घनफल कितने-कितने होंगे, ये भी अलग-अलग बताओ।

इति खातव्यवहारः समाप्तः।

ग्रथ चितिच्यवहारे हैं करणसूत्रम्— उच्छूयेण गुणितं चितेः किल क्षेत्रसम्भवफलं घनं भवेत् । इष्टिकाघनहृते घने चितेरिष्टिकापरिमितिश्च लभ्यते ॥ १ ॥ इष्टिकोच्छूयहृदुच्छूितिश्चितेः स्युः स्तराश्च दृषदां चितेरिष।

इकट्ठे चिने (जोड़े) हुए ईंट के समूह को चिति कहते हैं उस चिति के क्षेत्रफल को चिति की उँचाई से गुना करने से चिति का घन फल होता है। चिति के धिनफल में ईटे के घन के भाग देने से ईंट की संख्या होती है और चिति की उँचाई के भाग देने से लिब्ध स्तर (तह) की संख्या होती है। पत्थल के दुकड़े की चिति का फल भी इसी प्रकार समभना चाहिये।

उदाहरण— ग्रब्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्गुलः। उच्छितिस्त्र्यङ्गुला यस्यामिष्टिकास्तादिवतौ किल ॥ १ ॥ यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्टहस्तं दैर्घ्यञ्च यस्यां त्रिकरोच्छितिश्च। तस्यां चितौ कि फलमिष्टिकानां संख्या च का बूहि कित स्तराश्च ? ॥ २॥ जिस ईंटे की लम्बाई १८ अंगुल, चौड़ाई १२ अंगुल, उँचाई ३ अंगुल है, इस प्रकार के ईंटे की एक चिति है जिसकी विस्तृति (चौड़ाई) ५ हाथ, लम्बाई ८ हाथ और उँचाई ३ हाथ है। उस चिति में ईंटे की संख्या कितनी है? और कितने स्तर (नीचे से ऊपर तक की पंक्ति) हैं? बताओ।

इति चितिव्यवहारः।



म्रथ मकचन्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्— पिगडयोगद्लभग्रमूलयोदैं व्यंसङ्गुणितमङ्गुलात्मकम् । दारुदारणपथैः समाहतं षट्स्वरेषुविहृतं करात्मकम् ॥ १॥

जिस काष्ठ की चिराई का प्रमाण जानना हो उसके अग्र और मूल के मोटाई के योग का आधा करके उसे काष्ठ की लम्बाई से गुना करैं गुणनफल को फिर जितनी जगह चीड़े गये हों उतनी संख्या से गुना करें यदि मान अंगुलात्मक हो तो उसमें ५७६ के भाग देने से हस्तात्मक मान समक्षना। यदि हस्तात्मक मान हो तो उक्त विधि से गुणनफल हस्तात्मक ही होता है ॥ १ ॥

उदाहररा — मूले नखाङ्गुलिमिनोऽथ नृपाङ्गुलोऽग्रे पिण्डः शताङ्गुलिमतं किल यस्य दैर्घ्यम् । तद्दारुदारणपथेषु चतुर्षु कि स्याद्धस्तात्मकं वद सखे! गिरातं द्रुतं मे ॥१ऽऽ॥

जिस काष्ठ के मूल में २० अंगुल, और अग्रभाग में १६ अंगुल मोटाई है तथा लम्बाई १०० अंगुल है उस लकड़ी को यदि ४ जगह चीरे गये तो हस्तात्मक फल क्या होगा ? शीघ्र बताओ ।

करुवान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्— छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवत् पिएडविस्तृतिहतेः फलं तदा । इष्टिकाचितिद्दपच्चितित्वातक्राकचन्यवहतौ खु मूल्यम् ।। कर्मकारजनसम्प्रतिपच्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ २ ॥

यदि काष्ठको तिरछा (चौड़ाई) चीरा जाय तो पिण्डमान को विस्तार (चौड़ाई) मान से गुनाकर गुणनफल को दारणपथ संख्या से गुना करने से फल होता है। इस प्रकार ईंटे के समूह, पत्थर के समूह या काष्ठ के चीरने आदि व्यवहार में उन वस्तुओं की मृदुता और कठिनता तथा कार्य करने वाले की योग्यता के अनुसार मूल्य निर्धारित होता है।

उदाहरण — यद्विस्तृतिर्दन्तिमिताङ्गुलानि (पण्डस्तस्था षोडश यत्र काष्ठे। छोदेषु तिर्यङ्जवसु प्रचक्ष्व कि स्यात् फलं तत्र करात्मकं मे।। १॥

जिस काष्ठ की विस्तृति (चौड़ाई) ३२ अंगुल और मोटाई १६ अंगुल है उसकी चौड़ाई में ९ स्थान में छेदन किया जाय तो हस्तात्मक फल क्या होगा ? प्रुफे वताओ।

इति क्रकचव्यवहारः।

ग्रथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्—

श्रमणुषु दशमांशोऽणुष्यथैकादशांशः परिधिनयमभागः श्रूकधान्येषु वेधः। भवति परिधिषष्ठे वर्गिते वेधनिष्ने घनगणितकराः स्युर्मागधास्ताश्च खार्यः॥ १॥

(समतल भूमि में ढेर लगाये हुए धान्य (अन्न) की परिधि से उसकी उँचाई समभकर अन्न का परिमाण जानना राशि व्यवहार कहलाता है) स्थूल (मक्का-धान आदि) अन्न की परिधि का दशमांश उँचाई, तथा सूक्ष्म (सरसो, अलसी आदि) अन्न की परिधि का एकादशांश और शूकवाला (यव आदि) अन्न के ढेर की परिधि का नवांश वेध (उँचाई) समभना। परिधि के धष्टांश का वर्ग करके उसको वेध (उँचाई) से गुना करने से घन हस्त प्रमाण होता है, वही मगध देश में खारी कहलाती है।

उदाहरण— समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः

परिधिपरिमितिः स्याद्धस्तषिटर्यदीया।

प्रवद गणक! खार्यः कि विताः सन्ति तस्मि-

न्नथ पृथनणुवान्यैः शूकधान्यैश्च शीद्रम्।।१।।

समतल भूमि में रक्षे हुए स्थूलधान्य की परिधि यदि ६० हाथ है तो उसमें कितने घनहस्त (खारी के प्रमाण) होंगे बताओ। तथा सूक्ष्मधान्य और शूकधान्य की परिधि भी यदि ६० हाथ हो तो उनके अलग अलग खारी प्रमाण बताओ।

द्विवेदसत्रिभागैकनिष्नात् तु परिधेः फलम् । भित्तंयन्तर्वोद्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥ २ ॥

भित्ति (दीवाल) में लगे हुए धान्य की ढेरी की परिधि को २ से गुनाकर उस पर से जो फल हो उसमें २ के भाग देने से खारी का प्रमाण होता है। घर के अन्दर वाले कोण में लगे हुए धान्य की ढेरी की परिधि को ४ से गुनाकर उस पर से जो फल हो उसमें ४ के भाग देने से खारीमान होता है। एवं बाहर कोण में लगे हुए ढेर की परिधि को ई से गुनाकर उस पर से पूर्वोक्त विधि से जो धनहस्त हो उसमें ई का भाग देने से लब्धि खारी का प्रमाण होता है। २॥

उदाहर ज- परिधिभित्तिलग्नस्य राशेस्त्रिशत्करः किल । ग्रन्तःकोणस्थितस्यापि ृतिथितुल्यकरः सखे ! ॥ १ ॥ बहिष्कोणस्थितस्यापि पञ्चम्ननवसम्मितः । तेषामाचक्ष्व मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥ २ ॥

भित्त में लगे हुए धान्य की परिधि ३० हाथ है, अन्तःकोण में लगे हुए की परिधि १५ हाथ, तथा बाह्यकोण स्थित धान्य की परिधि ४५ हाथ है तो इनके पृथक् पृथक् घनहस्त मान बताओ।

इति राशिव्यवहारः समाप्तः।

ग्रथ छायाव्यवहारे करणसूत्रम्—

छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः । सैकलब्धेः पद्घ्नं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोनयुक्तद्दले स्तः प्रभे ॥ १ ॥

दोनों छाया के अन्तर और दोनों कर्ण के अन्तर जो हों उन दोनों के वर्गान्तर से ५७६ में भाग देकर लब्धि में १ जोड़कर जो मूल हो उस मूल से कर्ण के अन्तर को गुनाकर गुणनफल में पृथक् छायान्तर को जोड़ और घटाकर आधा करने से दोनों छाया के मान होते हैं ॥ १ ॥

उदाहरण— नन्दचन्द्रैर्मितं छाययोरन्तरं कर्णयोरन्तरं विश्वतुल्यं ययोः। ते प्रभे विक्ति यो युक्तिमान् वेत्यसौ व्यक्तमव्यवतयुक्तं हि मन्येऽखिलम्।।

दो छायों का अन्तर १९ और दो कर्ण का अन्तर १३ है ? उन दोनों छाया के मान को जो वतावे वह व्यक्त और अव्यक्तगणित में निपुण है ऐसा मैं समक्तता हूँ।

छायान्तरे करणसूत्रम्—

शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरघ्नश्छायाभवेद्विनरदीपशिखोच्च्यभक्तः।

दीपतल और शंकुतल के वीच जो भूमिमान हो उससे शंकु को गुन। करे, गुणनफल में शंकून दीपोच्छित के भाग देने से छाया का मान होता है।।

उदाहरण— शङ्कुप्रदीपान्तरभूस्त्रिहस्ता दीपोच्छितिः सार्धकरत्रया चेत्। शङ्कोस्तदाःकिङ्गुलसम्मितस्य तस्य प्रभा स्यात् कियती वदाशु ।। १ ।।

शङ्कु और दीप के बीच भूमिमान ३ हाथ और दीप की ऊँचाई है है तो १२ अङ्गुल अर्थात् (है हाथ) शङ्कु की छाया क्या होगी ?

दीपोच्छित्यानयनाय सूत्रम्---

छायाहते तु नरदीपतलान्तरघ्ने शङ्कौ भवेत्ररयुते खलु दीपकौच्च्यम् ॥ २ ॥

शङ्कु को शङ्कुदीपान्तर भूमि से गुना करके गुणनफल में छाया से भाग देकर लिध में शङ्कु को जोड़ने से दीपोन्छिति होती है ॥ २॥

उदाहरण— प्रदीपशङ्कवन्तरभूस्त्रिहस्ता छायाःङ्गुलैः षोडशभिः समा चेत् । दीपोच्छितिः स्यात् कियती वदाश् प्रदीपशङ्कवन्तरमुच्यतां मे ॥ १ ॥

शङ्कुदीपान्तर भूमि ३ हाथ और छाया १६ अङ्गुल है तो दीप की उँचाई कितनी होगी ? तथा दीप की ऊँचाई जानकर शङ्कुदीपान्तर भूमिमान भी बताओ ॥

प्रदीपशङ्कवन्तरभूमेरानयनाय सूत्रम्—

विशङ्कुदीपोच्छ्यसंगुणा भा शङ्कूद्धता दीपनरान्तरं स्यात् ।

दीपोच्छिति में शङ्कु को घटाकर शेष से छाया को गुनाकर उसमें शङ्कु का भाग देने से लिब्ध शङ्कुदीपान्तरभूमिमान होता है ॥

छायाप्रदीपान्तरदीपौच्च्यानयनाय सूत्रम्-

छायाग्रयोरन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहृद्भवेद्भः ॥ ३॥ भूशङ्कुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखौच्च्यमेवम् । त्रेशिशकोनेव यदेतदुक्तं व्याप्तं स्वभेदैहैरिखेव विश्वम् ॥ ४॥

छाया को छायाग्र के अन्तरभूमान से गुना करके गुणनफल में छायाप्रमाण अन्तर से भाग देने से लिंध भूमि (छायाग्र से दीपतलपर्यन्त भू) होती है ! फिर भूमि और शङ्कु का घात करना उसमें छाया से भाग देने से दीपशिखा की उँचाई होती है । पीछे जितने गणित कहे गये हैं सब नैराशिक से ही व्याप्त हैं अर्थात् सब नैराशिक के ही भेद हैं । जैसे विष्णु भगवान् अपने भेद से विश्व को व्याप्त किये हुए हैं ॥३-४॥

उदाहरण— शङ्कोर्भाऽर्कमिताङ्गुलस्य सुमते ! दृष्टा किलाऽष्टाङ्गुला छायाग्राभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः । तस्यैवार्कमिताङ्गुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं दीपौच्च्यं च कियद्वद व्यवहृति छायाभिधां वेत्सि चेत् ॥ १ ॥

हे सुमते ! द्वादशाङ्गुल शङ्कु की छाया ८ अङ्गुल थी, फिर उसी शङ्कु को छायाग्र की तरफ २ हाथ बढ़ाकर रखने से दूसरी छाया १६ अङ्गुल हुई तो छायाग्र और दीपतल का अन्तर भूमिमान बताओ । तथा यदि तुम छायाव्यवहार जानते हो तो यह भी बताओ कि दीप की उँचाई कितनी होगी ? ।

> यत्किश्चिद्गुणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गएयते तत् त्रैराशिकमेव निर्मलिधियामेवावगम्यं विदाम्। एतद्यद्बहुधाऽस्मदादिजडधीधीदृद्धिबुद्धचा बुधै-स्तद्भेदान् सुगमान् विधाय रचितं पाज्ञैः प्रकीर्णादिकम्॥ ५॥

बीजगणित या इस (पाटीगणित) में जो कुछ भी गणित कहे गये हैं वे निर्मल बुद्धिवालों के लिये त्रैराशिक ही समक्षना चाहिए। हमारे ऐसे मन्द बुद्धियों के लिए उसी त्रैराशिक के भेद को सुगम बनाकर अनेक प्रकार पूर्वीचार्यों ने दिखलाये हैं॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां छायाधिकारः समाप्तः।

ग्रथ कुट्टके करणसूत्रम् – प्रक्तस्य शुद्धाशुद्धिज्ञानोपायः—

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् । येनिच्छनौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥ १ ॥

सम्भव हो तो कुट्टक करणार्थ किसी अङ्क से भाज्य हर और क्षेपक को अपवर्तन देना। जिस अङ्क से भाज्य और हर में अपवर्तन लगै उससे यदि क्षेपक में अपवर्तन नहीं लगे तो उस प्रश्न को ही अशुद्ध समभना चाहिए॥

द्वयोः संख्ययोर्महत्त्रमापवर्तनज्ञानाय सूत्रम्-

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः । तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृहसंज्ञको स्तः ॥ २ ॥

जिन दो संख्याओं का महत्तमापवर्तन निकालना हो उन दोनों में परस्पर भाग देने से जो अन्तिम शेष बचे नहीं दोनों अङ्कों का महत्तमापवर्तन होता है। उससे दोनों में भाग देने से दोनों दृड़ संज्ञक होते हैं, अर्थात् उन दोनों (हर और भाज्य) में फिर दूसरे अङ्क का अपवर्तन नहीं हो सकता है इसलिये उन हर और भाज्य को दृढ़संज्ञक समभना और उसपर से आगे के सूत्रानुसार गुण और लिब्ध समभना चाहिए॥ २॥

गुणलब्धिज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तत्रयम्-

मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ याविहिभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फलान्यधोऽधस्तद्धो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खम्रपान्तिमेन ॥ ३ ॥
स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहः स्यादिति राशियुग्मम् ।
ऊच्वे विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्धरो हरेण ॥ ४ ॥
एवं तदैवाऽत्र यदा समास्ताः स्युर्लव्धयश्चेदिषमास्तदानीम् ।
यदागतौ लिब्धगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥ ५ ॥

उन दोनों दृढ़ भाज्य और हर में तब तक परस्पर भाग देवे जब तक भाज्य में १ न बचे तथा लिंध्यों को क्रम से नीचे नीचे रखता जाय। उसके नीचे क्षेपक और क्षेपक के नीचे शून्य रक्खे, फिर उपान्तिम अङ्क से उसके अपने ऊपर वाले अंक को गुणा करके अन्तिम अंक को जोड़े और अन्तिम अंक को त्याग देवें, फिर इसी प्रकार उपान्तिम को अन्त्य और उसके ऊपर के अंक को उपान्त्य कल्पना कर उक्त विधि से क्रिया करें, जब तक पंक्ति में दो संख्या न बच जाय। उन दोनों में ऊपरवाले अंक में दृढ़ भाज्य से भाग देने से जो शेष बचे उसे गुणक (प्रश्न का उत्तर) समक्षना चाहिये। परश्व इस प्रकार लिंध और गुणक तभी समक्ते जब (पहिले भाज्य हर में परस्पर भाग देने में) लिंध संख्या सम हो, यदि लिंधयों की संख्या विषम हो तो उक्तविधि से साधित लिंध गुणक होते हैं।

उदाहरणः— एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुरां गणक ! पश्चषिटयुक् । पञ्चविजतशतद्वयोद्धृतं शुद्धिमेति गुराकं वदाशु तम् ॥ १ ॥

२२१ को जिस संख्या से गुणन करके ६५ जोड़कर १९५ से भाग देने पर नि शेष हो उस गुणक को शीझ बताओ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रम्--

भवति क्रष्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्त्तितयोरिप वा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसङ्गुणः॥ ६॥ सम्भव हो तो किसी समान अंक से भाज्य और क्षेपक में अपवर्तन देकर भी उक्त विधि से गुणक वास्तव होता है, तथा क्षेप और हर को अपवर्तित करके जो उक्तविधि से गुणक होता है उसको अपवर्तनांक से गुणा करने से वास्तव गुणक समक्षना चाहिए ॥ ६ ॥

उदाहररा— शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्टचा । निरग्रकं स्याद्वद मे गुर्गा तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥ ३ ॥

१०० को जिस अंक से गुणा करके ९० जोड़ अथवा घटा देते हैं, उसमें ६३ से भाग देते हैं तो निश्शेष हो जाता है, यदि तुम कुट्टक गणित में पटु हो तो उस गुणक को वताओ।

कुट्टकान्तरेकरणसूत्रम्— चोपजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तौ वियोगजे ।

धनात्मक क्षेप में जो लब्धि और गुणक होते हैं उनको अपने-अपने तन्त्रण (भाज्य और हर) में घटाने से ऋणक्षेप में लब्धि और गुणक होते हैं!

द्वितीय उदाहरण — यद्गुणा गराक ! षष्ठिरन्विता वर्जिता च दशिमः बडुत्तरैः । स्यात् त्रयोदशहृता निरग्रका तं गुरां कथय मे पृथक् पृथक् ॥ १ ॥

हे गणक ! ६० को जिस अंक से गुणा करके १६ जोड़कर या घटाकर उसमें १३ से भाग देने से निक्शेष लब्धि होती है, उस गुणक को बताओ ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रम्

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ७॥ हरतष्टे धनच्चेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् । क्षेपतक्षणलाभादचा लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ८॥

"ऊध्वों विभाज्येन दृढ़ेन तष्टः" इत्यादि प्रकार से तत्त्वण करने में फल तुल्य ही लेना चाहिये, अर्थात् तुल्यांक से गुणित ही भाज्य और हर को ऊध्वांक और अधरांक में घटाना चाहिये।

यदि क्षेप हर अधिक हो तो उसको हर से शेषित करके मानना उस पर से जो उक्त विधि से गुणक और लब्धि हो उसमें गुणक तो वास्तव ही होता है, परश्च लब्धि में क्षेपक के हर से शेषित करने में जो लब्धि हो उसको जोड़ने से धन क्षेप में और घटाने से ऋण क्षेप में वास्तव लब्धि होती है।।

उदाहरण~- येन सङ्गुरिंगताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः। वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ? ॥ १ ॥

५ को जिस गुणक से गुणाकर १३ जोड़ या घटाकर ३ से भाग देने से नि:शेष होता है, वह गुणक कीन सा है ?।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रम् —

क्षेपामावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धचे द्धरोद्धतः । दोयः शुन्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फलम् ॥ ६ ॥

जहाँ क्षेप नहीं हो अथवा क्षेप हर से भक्त होने पर निश्तेष होता हो तो वहाँ गुणक ० (शून्य) समभना। तथा क्षेप में हर के भाग से जो लब्धि हो वही लब्धि होती है ॥ ९ ॥

उदाहरण — येन पञ्च गृशिताः खसंयुताः पञ्चषिटसहिताइच तेऽथवा । स्युस्त्रयोदशहृता निरग्रकास्तं गुणं गणक ! कीर्त्तयाशु मे ॥ १ ॥

५ को जिस गुणक से गुना करके शून्य अथवा ६५ जोड़ कर १३ के भाग देने से नि:शेष होता है। उस गुणक को बताओ।

सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकधादर्शनार्थं सूत्रम् — इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती ॥

'पूर्विविधि से जो गुणक और लिब्धि आवे' उन में इष्टुगुणित अपने-अपने तक्षण को जोड़ने से अनेक प्रकार गुणक और लिब्ध होती है।।

स्थरकुट्टके करणसूत्रम्— भेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धी । अभीष्सितक्षेपविशुद्धिनिध्न्यों स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते । १० ।

जहाँ क्षेप में वड़ी संख्या हो वहाँ क्रिया लाघवार्थ १ धनक्षेप, वा १ ऋणक्षेप मानकर गुणक और लिब्ध साधन करना। उनको अपने अभीष्ठ क्षेप से गुना करने से क्रम से गुणक और लिब्ध समभे। यदि गुणित गुण लिब्ध, हर और भाज्य से अधिक हो जाय तो उसको हर और भाज्य से शेषित करके गुणक और लिब्ध जाने।

ग्रस्य कुट्टकस्य ग्रहगणिते उपयोगस्तदर्थं किञ्चिद्रच्यते— करुप्याथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः। तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच कला लवाग्रम्।। ११।। एवं तद्ध्वेश्च तथाऽधिमासावमाग्रकाभ्यां दिवसा रविन्द्धोः।। १२।।

किसी पद्धित के अनुसार ग्रहों के युगादि पिठत भगण और अभीष्ट अहर्गण के द्वारा ग्रहसाधन में लब्ध गत भगण, राशि, अंश कला और विकला तक अवयव लेकर विकला शेष का परित्याग कर दिया जाता है। यदि केवल उस विकला शेष का ज्ञान हो तो युगादि कुदिन के ज्ञान से ग्रहों के भगण राश्यादि अवयव और अहर्गण का ज्ञान कुट्टक विधि से हो सकता है, वही रीति यहाँ दिखलाई गई है। जो उपपत्ति और ग्रन्थकार के गद्य को देखने से स्पष्ट है। ११-१२॥

संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रम्—

एको हरश्चे द्गुणको विभिन्नो तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् । अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुटकोऽसौ ॥ १३॥

किसी एक ही राशि के भिन्न-भन्न प्रकार के गुणक और हर एक ही हो वहाँ दोनों गुणक के योग को गुणक, और शेप योग को ऋण क्षेप कल्पना करके उक्त प्रकार से जो गुणक आवै वही अपेक्षित राशि होती है। यहाँ दो भाज्य का एक ही गुणक आता है इसलिये यह संश्लिष्ट कुट्टक कहलाता है। यहाँ लिध वास्तव नहीं आती है तथा उसका प्रयोजन भी नहीं होता। अपेक्षा तो गुणक का ही रहता है जिससे गुणित भाज्य हर से निश्शेप हो ॥ १३॥

उदाहरण — कः पञ्चनिष्टनो विहृतस्त्रिषद्या सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः । दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिषद्या चतुर्दशाग्रो वद राशिमानम् ॥ १ ॥

किसी अङ्क को ५ से गुनाकर ६३ के भाग देने से ७ शेष, तथा उसी को १० से गुनाकर ६३ के भाग देने से १४ शेष होता है, उस राशि को वताओ ॥ १॥

इति लीलावस्यां कुट्टकव्यहारः ।

श्रथ गणितपाशे निरिष्टाङ्कैः संख्याया विभेदे करणसूत्रम्— स्थानान्तमेकादिचयाङ्कयातः संख्याविभेदा नियतैः स्युरङ्कौः। भक्तोङङ्किमत्याङ्कसमासनिष्टनः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात्।।

संख्या के अङ्क नियत (निर्दिष्ट) हों तो संख्या में अङ्क के जितने स्थान हों उतने स्थानपर्यन्त एक आदि अङ्कों का घात संख्या के भेद होते हैं। उस भेद को अङ्कों के योग से गुना कर स्थानाङ्क संख्या से भाग देकर लिंध का स्थान तुल्य स्थान में एक एक अङ्क बढ़ा कर रख करके योग करने से समस्त संख्या भेदों का योग होता है।

उदाहरण— द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्वचादिनवावसानैः। संख्याविभेदाः कति सम्भवन्ति तत्संख्यकैर्वयानि पृथग्वदाशु ॥ १॥

२ और ८ से दो स्थानवाली संख्या के कितने भेद होंगे ? तथा २।९।८ इन तीन अङ्कों से कितने भेद होंगे ? एवं २।३।४।५।६।७।८।९ इन आठ अङ्कों से संख्या के भेद क्या होंगे ? तथा पृथक्-पृथक् भेदों के योग कितने कितने होंगे ? शीव्र वताओ।

उदाहरण — पाशाङकुशाहिडमरूककपालशूलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भवन्ति । श्रन्योऽन्यहस्तकलितैः कति सूत्तिभेदाः शम्भोहरेरिवगदारिसरोजशङ्कैः ।।

(१) पास, (२) अङ्कुश, (३) सर्प, (४) डमरू, (५) कपाल, (६) तिशूल, (७) खट्वाङ्ग, (८) शक्ति, (९) शर, (१०) धनुध इन दशो अस्त्रों को परस्पर दशो हाथ से अदल बदल कर धारण करने से श्रीमहादेव के रूप के कितने भेद होंगे?। इसी प्रकार (१) गदा, (२) चक्र, (३) कमल, (४) शङ्ख इन चारों को चारों हाथ में अदल बदल कर रखने से विष्णु भगवान के कितने भेद होंगे?।

विशेषसूत्रम्— यावत् स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्भे दैस्तु पृथवकृतैः । प्राग्भेदा विह्नता भेदास्तत्संख्यैक्यश्च पूर्ववत् ॥ २ ॥

संख्या के जितने स्थान में तुल्य (समान) अङ्क हों उतने स्थान के पृथक् भेद बनाकर उससे पूर्व रीति से साधित समस्त भेद संख्या में भाग देने से बास्तव भेद संख्या होती है, उस संख्या का योग पूर्ववत् समभना चाहिए ॥ २ ॥ उदाहररा —

द्विद्वचिकभूपरिमितैः कति संख्यकाः स्युस्तासां युतिश्च गणकाशु मम प्रचक्ष्व।
श्रमभोधिकुम्भिशरभूतशरैस्तथाङ्कैश्चेवङ्कपाशमितियुक्तिविशारदोऽसि ॥

चार स्थान की संख्या में २।२।१।१ ये चार अंक हैं तो कितनी संख्या बन सकती है, तथा उनका योग भी हे गणक ! मुक्ते शीझ बताओ । तथा ४ । ८ । ५ । ५ । ६ इन पाँचों अङ्क से पाँच स्थानवाली संख्या के कितने भेद होंगे तथा उनका योग भी बताओ, यदि तुम अङ्कपाश के गणित में चतुर हो ।

श्रनियतांकैरतुल्येश्च विभेदे करणसूत्रम्— स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघातोऽसमाङ्केशच मितिप्रभेदाः ।

जहाँ अनियत और अतुल्य अङ्क हों वहाँ स्थान पर्यन्त ९ से आरम्भ करके १ घटाकर अङ्कों का घात संख्या का भेद मान होता है।

उदाहरण-

स्थानषट्कस्थितैरङ्कैरन्योन्यं खेन वर्जितैः। कति संख्याविभेदाः स्युर्याद वेत्सि निगद्यताम्।। १।।

शून्य से अतिरिक्त अन्य छ: अङ्कों की संख्या के भेद कितने होंगे ? यदि तुम जानते हो तो बताओ।

धन्यत्करणसूत्रम्---

निरेकमङ्क वयमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ॥ ३ ॥ रूपादिभिस्तन्निहतेः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे । नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेद्यम् ॥ ४ ॥ संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्गणिताणवस्य ।

जहाँ संख्या के अंकों का योग निर्दृष्ट हो वहाँ अंकयोग में १ घटाकर शेष को निरेक स्थान पर्यन्त एक-एक घटाकर रखै फिर उनमें १ आदि अंकों का भाग देकर उनका घात करै वही (गुणनफल) संख्या के भेद होते हैं। यहाँ यह भी ध्यान रखना कि स्थान संख्या में ९ जोड़ने से जो अंक हो उससे कम ही निर्दृष्ट अंक योग होना चाहिये। यह (गणित) विस्तर भय से मैंने संक्षेप में कहा है। क्योंकि गणित समुद्र का अन्त नहीं है।। ३-४॥

उदाहरण— पञ्चस्थानस्थितैरङ्कैर्यद्यद्योगस्त्रयोदश । कतिभेदा भवेत्संख्या यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥ १ ॥

५ स्थान की , संख्या है, जिनके अंकों का योग १३ है उनके कितने भेद होंगे ? यदि तुम जानते हो तो वंताओ ।

इति लीलावत्यामंकपाशः।

श्रथ ग्रन्थालङ्करणम् —

न गुणो न हरो न कृतिर्न घनः पृष्ठस्तथापि दुष्टानाम् । गर्वितगणकबद्दनां स्यात्पातोऽवश्यमङ्कपाशेऽस्मिन् ॥ १॥

इस अङ्कपाश में न तो गुणक है, न भाजक है, न वर्ग है, न घन है, तथापि अभिमानी परदोषद्रष्टा अल्पमित गणीतज्ञों (ज्यौतिषियों) को इसके प्रश्न पूछने पर अवश्य ही मस्तक नीचे झुक जाता है ॥ १ ॥

येषां सुजावतिगुणवर्गविभूषिताङ्गी, शुद्धाखिलव्यवहृतिः खलु कएठसक्ता लीलावतीह सरसोक्तिमुदाहरन्ती, तेषां सदैव सुखसम्पदुपैति दृद्धिम्

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तिशरोमणी लीलावतीसंज्ञः पाट्चध्यायः सम्पूर्णः।

भाग जाति प्रभाग जाति, गुण कर्म, वर्ग कर्म आदि स्पष्टगणित से भूषित है अङ्ग जिसका, शु द्धहै समस्त व्यवहार (श्रेढ़ी आदि व्यवहार) जिसमें सरस वाणी को कहती हुई यह लीलावती जिन छात्रों को कण्ठस्थ होती है उनकी सुख सम्पत्ति सर्वदा बढ़ती रहती है।

62 62 63 63 63 63

अथ बीजगणितम्।

मङ्गलाचरणम्—उत्पादकं यत् प्रवदन्ति बुद्धेरिघिष्ठतं सत्पुरुषेगा सांख्याः। व्यक्तस्य कृत्स्तस्य तदेकबीजमव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे॥१॥

यह पद्य गरोश, प्रकृति, ईश, गणित और पितृ आदि पत्तों में संघटित होता है। यहाँ प्रथम गरोशपत्त का अर्थ ही दर्शाया गया है।

ग्रतः प्रथन ग्रर्थ गर्गेश पक्ष में — मैं जगत के सब व्यक्त पदार्थों के कर्ता, जिस अव्यक्त को पिण्डत लोग उस सत्पुरुष से व्याप्त कहते हैं, उस अव्यक्त (अमूर्त-आकाशादि) को व्याप्त करने वाले, अनेक गणों से युत और एकाक्षर बीज मन्त्र वाले बुद्धि के स्वामी गर्गेश जी की बन्दना करता हूँ, यतः इस अव्यक्त को सिद्धि बुद्धिमात्रैकसाध्य के कारण बुद्धि के स्वामी ऐसा कह कर ही गर्गेश जी की प्रार्थना करते हैं, क्योंकि आचार्य को यहाँ बुद्धि का विशेष प्रयोजन है।

इदानीं प्रेक्षावत्प्रवृत्तिहेतुविषयादिचतुष्ट्यं सङ्गति च शालिन्या दर्शयति-

प्रयोजनम् — पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तबीजं प्रायः प्रदता नो विनाऽव्यक्तयुक्त्या । ज्ञातुंशक्या मन्दघीभिनितान्तं यस्मात्तस्माद्विचम बीजिक्रयां च ॥ २ ॥

अन्यक्त (वीजगणित) है जिस का आदि कारण उस न्यक्त (न्यक्तगणित = लालावती = पाटी-गणित) को मैंने पहले कह दिया है। किन्तु वीजगणित की युक्तियों के विना प्रश्नोत्तर कर ने के प्रकार को पण्डित भी नहीं जान सकते हैं और मन्दबुद्धि तो विल्रकुल ही नहीं जान सकते, इिसलये बीजक्रिया (वीजगणित) को कहता हूँ ॥ २ ॥

संकलने सूत्रम् —योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्वा घनर्एयोरन्तरमेव योगः।

अव्यक्त राशियों को जोड़ने का प्रकार-

दो घन या दो ऋण राशियों का योग्बकरना चाहिए। यदि एक राशि घन और दूसरी ऋण हो तो पूर्वोंक्त युक्ति से उन दोनों का अन्तर करने से शेष जो हो वही योगफल होता है।

उदाहरण — रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च क्षयं धनं वा सिहतं वदाशु । स्वर्णं क्षयं स्वं च पृथक् पृथङ् मे धनर्णयोः सङ्कलनामवैषि ॥ १ ॥

रूप तीन ऋण के साथ रूप चार ऋण का, तीन धन के साथ चार धन का, तीन ऋण के साथ जार धन का या चार धन के साथ तीन ऋण का योगफल नया होगा यह शीघ्र कहो, यदि धन, ऋण का योग करना जानते हो।

च्यवकलने सूत्रम् संशोध्यमानं स्वमृग्गःवमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरुक्तवच्च ॥ १॥ संशोध्यमान (घटने वाली) धनराशि ऋण और ऋण राशि धन हो जाती है।

उदाहरण — त्रयाद्द्वयं स्वात् स्वमृणाह्यां च व्यस्तं च संशोध्य वदाशु शेषम् ।

तीन धन संख्या में से दो धन संख्या को, तीन ऋण संख्या में से दो ऋणसंख्या को, तीन धन संख्या में से दो ऋणसंख्या को और तीन ऋणसंख्या में से दो धनसंख्या को घटा कर शेप क्या रहेगा यह शीघ्र कहो।

गुणने सूत्रम्-स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते क्षयो भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम्।

गुणनिविधि में दो राशियां होती है, जिनमें एक का नाम गुण्य और दूसरे का गुणक है। जिसको गुणते हैं उसको गुण्य और जिससे गुणते हैं उसको गुणक कहते हैं। यदि गुण्य गुणक दोनों राशियां धनात्मक या ऋणात्मक हों तो गुणनफल धनात्मक होता है। उन दोनों में से कोई एक धनात्मक और दूसरा ऋणात्मक हो तो गुणनफल ऋणात्मक होता है। भाग किया में भी इसी विधि का अनुशरण करना चाहिए।

उदाहरण-धनं धनेनर्णमृर्णेन निघ्नं द्वयं त्रयेण स्वमृर्णेन कि स्यात् ॥ २ ॥

धन दो को धन तीन से, ऋण दो को ऋण तीन से, ऋण दो को धन तीन से या धन दो को ऋण तीन से गुणा करने से गुणनफल क्या होगा ?

उदाहरण — रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनग्रामृणेन भक्तम्। ऋग्रां धनेन स्वमृणेन कि स्याद्द्रुतं वदेदं यदि बोबुधीषि ॥ ३॥

धन आठ में धन चार का, ऋण आठ में ऋण चार का, धन आठ में ऋण चार का, ऋण आठ में धन चार का भाग देने से लब्धि क्या होगी ? बताओ।

वर्गे मूले च करणसूत्रम् -- कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे । न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ २ ॥

धनात्मक या ऋणात्मक राशि का वर्ग धनात्मक होता है, किन्तु धनात्मकराशि का वर्गमूल धनात्मक या ऋणात्मक होता है। ऋणराशि का वर्गमूल नहीं होता, क्योंकि वह ऋणात्मक राशि अवगत्मिक है।

उदाहरगा— धनस्य रूपत्रितस्य वर्गं क्षयस्य च ब्रूहि सखे ममाशु । धनात्मकानामधनात्मकानां मूलं नवानां च पृथग्वदाशु ॥ ४ ॥

हे सखे धन तीन और ऋण तीन का वर्ग शीघ्र वताओं। तथा धन नव, ऋण नव का अलग २ शीघ्र मूल बताओं।

खसंकलनव्यवकले करणसूत्रं वृत्तार्धम्—

खयोगे विधोगे धनर्णं तथैव च्युतं शून्यतस्त द्विपर्यासमेति।

शून्य को किसी राशि में जोड़ने से, शून्य में किसी राशि को जोड़ने से या शून्यको किसी राशि में घटाने से धन ऋण का वैपरीत्य नहीं होता, किन्तु यथा स्थित रहता है। अगर शून्य में कोई राशि घटाई जाय तो धन ऋण का वैपरीत्य हो जाता है। अर्थात् घटाने वाली राशि धन रहे तो ऋण, ऋण रहे तो धन हो जाती है।

उदाहरण रूपत्रयं स्वं क्षयगं च खं च कि स्यात् खयुक्तं वद खाच्च्युतं च।

धन तीन, ऋण तीन, शून्य इन तीनों राशियों में शून्य को जोडने से, इन्हीं को शून्य में जोड़ने से या शून्य में इनको धटाने से बताओ क्या फल होगा ?

खगुणादिषु कररासूत्रम् वधादौ वियत् खस्य छां छोन घाते। खहारो भवेत् छोन भक्तक्च राशिः।। ३।।

शून्य को किसी राशि से गुणने से या शून्य से किसी राशि को गुणने से गुणनफल शून्य होता है। शून्य में किसी ें राशि का भाग देने से लिब्ध शून्य मिलती है। किन्तु शून्य से किसी राशि में भाग देने से खहर (शून्य छेद वाली) राशि हो जाती है। उसका मान अनन्त के बरावर होता है।

उदाहरण — द्विष्टनं त्रिहृत् छां खहृतं त्रयं च शन्यस्य वर्गं वद मे पदं च ।। ५ ।।

शून्य को दो से या दो को शून्य से गुणने से गुणनफल क्या होगा? एवं शून्य में तीन का भाग देने से या तीन में शून्य का भाग देने से लब्धि क्या मिलेगी?

तथा शुन्य का वर्ग वर्गमूल, घन और ब्रममूल क्या होगा ?

म्रस्मिन् विकारः खहरे न राशाविष प्रविष्टेष्विष निःसृतेषु । बहुष्विष स्याल्लयसृष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगर्गेषु यद्वत् ॥ ४ ॥

पूर्वानीत इस खहर राशि में किसी राशि को जोड़ने से ब्रेग घटाने से कुछ विकार नहीं होता है। जिस तरह प्रलयकाल में भगवान परमेश्वर के शरीर में अनेक जीव प्रविष्ट होते हैं और सृष्टिकाल में उनके शरीर से अनेक जीव निकलते हैं, तथापि उस परब्रह्मपरमेश्वर के शरीर में कुछ भी विकार नहीं होता, अर्थात ज्यों का त्यों रहते हैं। उसी तरह यह खहर राशि भी है।

श्रथाव्यक्तकल्पना---

यावत्तावत् कालको नीलको ज्यो वर्गाः शीतो लोहितक्वेतदाद्याः । श्रव्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञास्तत्संख्यानं कर्त्तमाचार्यवर्यैः ।। ४ ।।

प्राचीन आचार्यांने अज्ञात राशियों के मानों का अलग २ बोध तथा गणना के किये संज्ञा की है। यावत्तावत्, कालक, नीलक, पीतक, लोहितक आदि यहाँ दूदनके स्थानों में ''नामैकदेशेन नामग्रहणं' इस न्याय से लाघव के लिये या, का, नी, पी, लो आदि से गणित करते हैं। ५॥

श्रव्यक्तसंकलनव्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्धम्— योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योविभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च।

अज्ञात राशियों के योग करने के लिये जो यावत्तावत् आदि वर्ण कल्पना किये हैं, उनमें सजातीय वर्णों का योग और अन्तर होता है, विजातीय वर्णों का नहीं, अर्थात् यावत्तावत् के साथ यावत्तावत् की, नीलक के साथ नीलक इत्यादि का योग और अन्तर होता है।

उदाहरण —स्वमन्यक्तमेकं सखे सैकरूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च। युतौ पक्षयोरेतयोः कि धनर्गो विपर्यस्य चैक्ये भवेत् कि वदाशु॥ ६॥

यावत्तावत् एकरूप एक (१) और यावत्तावत् दो रूप आठ ऋण (२) इन दोनों पत्तों का योग क्या होगा ? तथा पहिले दूसरे पक्षों में धन ऋण, चिह्न वदल दिये जायँ, तो योग क्या होगा ?

म्रान्य उदाहररा — धनाव्यक्तवर्गत्रयं सित्ररूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च कि स्यात् । धनाव्यक्तयुग्माहणाव्यक्तषट्कं सरूपाब्टकं प्रोज्कच शेषं वदाशु ॥ ७ ॥

रूप तीन से युत धन यावत्तावत् वर्ग तीन और ऋण यावत्तावत् दो इनका योग फल क्या होगा ? धन यावत्तावत् दो में से धन रूप आठ से युत ऋण यावत्तावत् छै को घटाने से क्षेष शीघ्र वताओ ।

भ्रव्यक्तादिगुराने कररासूत्रं सार्धवृतद्वयम् --

स्याद्रपवर्णाभिहितौ तु वर्णो द्वित्र्यादिकानां समजातिकानाम् ॥ ६ ॥ वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्भावितं चासमजातिघाते । भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ ७ ॥

रूप वर्ण इन दोनों का घात वर्ण होता है। इसका मतलव यह है कि रूप से वर्ण को या वर्ण से रूप को गुणने से रूप नहीं रहता किन्तु केवल वर्ण ही रहता है।

गुण्यः पृथग्गुराकखण्डसमो निवेश्यस्तैः खण्डकः ऋमहतः सहितो यथोक्त्या। भ्रव्यक्तवर्गकरणीगुरानामु चिन्त्यो व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ ८॥

अव 'गुण्यस्त्वधोधो गुणखण्डतुल्यस्तैः खण्डकैः संगुणितो युतो वा'' इस पाटीगणितोक्त खण्डगुणन-विधि को स्फूट करते हैं,

जैसे—गुणक के जितने खण्ड किये जायँ उतने स्थानों में अलग २ गुण्य को स्थापन करके प्रथम स्थान में स्थापित गुण्य को प्रथम खण्ड से, द्वितीय स्थान में स्थापित गुण्य को द्वितीय खण्ड से, द्वितीय स्थान में स्थापित गुण्य को तृतीय खण्ड से इत्यादि "स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः" इस पूर्वकथित प्रकार से गुणा कर "योगे युतिः स्यातक्षययोः स्वयोवि धनर्णयोरन्तरमेव योगः" इस तरह सभों का योग करने से गुणन फल हो जायगा। तथा अन्यक्त, वर्गं, करणी इन सभों के गुणन में पाटीगणितोक्त खण्डगुणन विधि करना चाहिए।

उदाहरण— यावत्तावत्पञ्चकं व्येकरूपं यावत्ताविद्भिस्त्रिभः सिद्धरूपैः। संगुण्य द्राम्ब्रहि गुण्यं गुगां वा व्यस्तं स्वर्णं कल्पयित्वा तु विद्वन् ॥ 🗷 ॥

रूप एक से हीन यावत्तावत् पांच को रूप दो से युत यावत्तावत् तीन से गुणा कर गुणनफल क्या होगा ? अथवा धन ऋण को विपरीत कल्पना करके गुणनफल क्या होगा ? शीध्र कहो ।

भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्—

भाज्याच्छेदः शुद्धचिति प्रच्यतः सन् स्वेषु स्वेषु स्यानकेषु ऋमेण । यैयँवीगाँः संगुणो यैदच रूपैभीगाहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ ६ ॥

यद्यपि पाटीगणित में कथित "भाज्याद्धरः शुद्धचित" इत्यादि प्रकार से यहाँ पर भी भजनविधि चल सकता है: तथापि वर्णों के भजन में कुछ अन्तर होने के कारण फिर उक्त प्रकार से माग हार का प्रकार लिखते हैं।

वर्गीदाहरण रूपैः षड्भिर्वीजतानां चतुर्णामन्यक्तानां ब्रूहि वर्गं सखे मे।

हे ससे ऋण रूप छै से विजित यावत्तावत् चार का वर्ग क्या होगा ? कहो ॥

वर्गभले करणसूत्रं वृत्तम्-

कृतिभय स्रादाय पदानि तेषां द्वयोर्द्धयोश्चाभिहति द्वितिष्टनीम्। शेषात् त्यजेद्रुपपदं गृहीत्वा चेत् सन्ति रूपाणि तथैव शेषम्।। १०।।

अब अब्यक्त राशि के वर्गमूल निकालने का प्रकार कहते हैं, वर्गराशि में जितने अब्यक्त वर्गराशि हों उन सभों का पहले मूल लेकर अलग रक्खे। उन मूलराशियों में से दो दो राशियों के घात को द्विगुणित करके शेष में घटाने से मूल होता है।

ग्रथानेकवर्णवड्विधम्

तत्र संकलनव्यवकलनोदाहरणम्-

यावत्तावत्कालकनीलकवर्णास्त्रिपञ्चसप्तधनम् । द्वित्रयेकिमतैः क्षयगैः सहिता रहिताः कति स्युस्तैः ॥ १०५ ॥

धन यावत्तावत् तीन, कालक पांच और नीलक सात, इनको ऋण यावत्तावत् दो कालक तीन और नीलक एक, इनमें जोड़ने और घटाने से शेष क्या होगा ॥

गुणनादि का उदाहरण—यावत्तावत्रयमृशं कालकौ नीलकः स्वं रूपेगाढचा द्विगुणितमितेस्ते तु तौरेव निघ्नाः। कि स्यात् तेषां गुणनभजनफलं गुण्यभक्तं च कि स्याद् गुण्यस्थाथ प्रकथय कृति मुलमस्याः कृतेश्च ॥ ११ ॥

धन रूप एक से युत ऋण यावत्तावत् तीन, ऋण कालक दो और धन नीलक एक इनको धन रूप दो से युत ऋण यावत्तावत् छै, ऋण कालक चार और धन नीलक दो इनसे गुणा करने से गुणनफल क्या होगा ? कहो। तथा इसी गुणन फल में गुण्य का भाग देने से लिब्ध क्या मिलेगी ? एवं गुण्य का वर्ग और उस वर्ग का मूल क्या होगा ? बताओ।

ग्रथ करणी षड् विधम्।

तत्र संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रम्—

योगं करण्योमंहतीं प्रकल्प्य वधस्य मूलं द्विगुणं लघुं च। योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो वर्गेण वर्गं गुण्येद्भुजेच्च ॥ ११ ॥ लघ्ट्या हतायास्तु पदं भहत्याः सैकं निरेकं स्वहतं लघुष्टनम् । योगान्तरे स्तः ऋमशस्तयोर्वा पृथक् स्थितिःस्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥१२॥

भ्रत्र पद्यम्— भ्रादौ करण्यावपवर्तनीये तन्मूलयोरन्तरयोगवर्गा । इष्टापवर्ताङ्कहतौ भतौ तौ ऋमेगा विश्लेषयुती करण्योः ॥

जिस राशि का पूरा पूरा मूल न मिले। उस मूल के जानने के लिये प्राचीनाचार्यों ने उसका नाम करणी रक्खा है।

जिन दो करणियों के योगान्तर करना हो उनका योग करके उस योगफल को महती फिर उन्हीं करणियों के घात को द्विगृणित करके लघु संज्ञा कल्पना करे। इस तरह आई हुई महती, लघु दोनों करणियों का रूप के समान योग और अन्तर करके। करणियों के गुणन में जो गुण्य, गुणक, हो और भजन में जो भाज्य, भाजक हों, उनको रूप के वर्ग से गुणन भजन, करना चाहिए।

द्वितीय प्रकार-

योज्य, योजक और वियोज्य, वियोजक रूप दो करिणयों में जो बड़ी हो उसको महती और जो छोटी हो उसको लघु कल्पना कर फिर महती में लघु का भाग देने से जो लिब्ब मिले उसके मूल को दो स्थानों में रखना चाहिए। प्रथम स्थान में एक जोड़ कर, दूसरे स्थान में एक घटाकर जो फल मिले उनके वर्ग को लघु करणी से गुण देने से वे ही उन दोनों के योगान्तर होंगे।

उदाहररा — द्विकाष्टमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे ब्रूहि पृथक् करण्योः । त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत् षड्विधं वेत्सि सखे करण्याः ॥ १२ ॥

करणी दो करणी आठ का, करणी तीन करणी सत्ताईस का और करणी तीन करणी सात का योग तथा अन्तर अलग २ क्या होगा, अच्छी तरह विचार कर वताओ, अगर करणी पड्विध को जानते हो।

उदाहरण — द्वित्र्यब्दसंख्या गुणकः करण्यो गुण्यस्त्रिसंख्या च सपञ्चरूपा । वधं प्रचक्षत्रांशु विपञ्चरूपे गुर्गेष्यत्रा त्र्यकमिते करण्यौ ॥ १३ ॥

रूप पाँच युत करणी तीन को करणी दो, करणी तीन, करणी आठ से और रूप पाँच युक्त करणी तीन को रूप पाँच रहित करणी तीन, करणी बारह से गुणा करने से गुणनफल क्या होगा शीघ्र बताओ।

विशेषसूत्रम्— क्षयो भवेच्च त्रयरूपवर्गश्चेत् साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः।
ऋगात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः॥ १३॥

ऋण रूप का वर्ग करणी रूप में ऋण होता है और ऋण करणी का मूल रूपात्मक ऋण होता है।

श्रन्यथोच्यते— धनर्णताब्यत्ययमीप्सितायाद्यादेवे करण्या श्रमकृद्विधाय ।
ताहक्छिदा भाज्यहरौ निहन्यादेकैव यावत् करणी हरे स्यात् ॥ १४ ॥
भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः ।
विक्लेबसूत्रेरा पृथक् च कार्यास्तथा यथा प्रष्टुरभीष्सिताः स्युः ॥ १४ ॥

विश्लेषसूत्रम्— वर्गेरा योगकरराी विह्ता विशुद्धचेत् खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेप्सितानि । कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या क्षुण्णा भवन्ति पृथगेविममाः करण्यः ॥ १६ ॥

द्वितीय उदाहरण में कितने से गुणित भाजक भाज्य में घट सकता है, यह जानना कठिन है अतः "धनर्णता व्यत्ययं" इत्यादि दूसरा प्रकार कहते हैं। भाजक में स्थित करिणयों में से किसी एक के धन ऋण चिह्न को बदल कर उस छेद से भाजक और भाज्य को गुण देना चाहिए। इस गुणन क्रिया को तब तक करते रहना चाहिए जब तक छेद में एक ही करणी न हो जाय। जब एक करणी आजाय उस करणी का भाज्य में स्थित करणीयों में भाग देने से जो लिब्ध मिले वह इष्ट करणी होगी। अगर लब्ध करणी करणियों के योग आवे तो आगे कहा हुआ विक्लिष सूत्र से प्रकानकर्ता के इच्छानुसार अलग कर लेना चाहिए ॥ १४-१५॥

विश्लेषसूत्र का ग्रर्थ-

जिस वर्गात्मक संख्या के भाग देने से योग करणी निःशेष हो उस के मूल को प्रश्नाकर्ता के इच्छा-नुसार खण्ड कर उन खण्डों के वर्ग को, योग करणी में वर्ग संख्या का भाग देने से जो लिब्ध मिली थी उससे गुण देने से योग करणी के अलग २ खण्ड निकल जायँगे ॥ १६ ॥

उदाहरण — द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यस्तासां कृति त्रिद्विकसंख्ययोश्च ।

षट्पञ्चकत्रिद्विकसंमितानां पृथक् पृथङ्मे कथयाशु विद्वन् ॥ १४ ॥

प्रष्टादशाष्टद्विकसंमितानां कृतीकृतानां च सखे पदानि ॥ १४३ ॥

करणी दो करणी तीन करणी पांच का, करणी तीन करणी दो का, करणी छै करणी पांच करणी तीन करणी दो का, करणी अठारह करणी आठ करणी दो का अलग २ वर्ग और वर्गमूल क्या होगा शीघ्र बताओ।

करणीमूले सूत्रं वृत्तद्वयम्-

वर्गेकरण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा बहूनाम्। विशोधयेद्रपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि यृतोनितानि ॥ १७ ॥ पृथक् तदर्थे करणीद्वयं स्यान्म्लेऽथ बह्वी करणी तयोर्षा। रूपाणि तान्येव कृतानि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे ॥ १० ॥

वर्गराशि में स्थित रूप के वर्ग में एक, दो वा अनेक करणी खण्डों को घटा कर शेष के वर्गमूल को रूप में जोड़ना और घटाना चाहिए, उसका आधा करने से मूल की दो करणी हो जायगी। अगर करणी वर्ग राशि में अविशिष्ट करणी रह गई हों तो पूर्वानीत दो करणीयों में से जो वड़ी करणी हो उसको रूप मान कर उक्तवत् किया करें। यहां पर रूपवर्ग में करणी खण्डों को घटाना जो कहा है; वह लघु करणी से आरम्भ करके घटाना चाहिए। वयों कि इस तरह नहीं घटाने से वड़ी करणी रूप और छोटी मूलकरणी यह नियम न रहेगा। पर कहीं कहीं छोटी करणी रूप और वड़ी मूलकरणी भी होती है।

श्रथ दर्गगतर्गकरण्या मूलानयनार्थं सूत्रं वृत्तम् -

ऋ गातिमका चेत् करणी कृतौ स्याद्धनातिमकां तां परिकल्प साध्ये। मूले करण्यावनयोरभीष्टा क्षयातिमकैका सुधियाऽवगम्या।। १६ ॥

अगर करणी के वर्गराशि में कोई ऋणकरणो हो तो उसको धन कल्पना करके "वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाणि" इत्यादि पूर्वसूत्रोक्त प्रकार से दो मूलकरणी लाना चाहिये। इस तरह आनीत उन दो करणीयों में से एक को ऋण कल्पना करे। अगर वर्गराशि में एक से अधिक करणी ऋणात्मक हों तो मूल करणीयों में से जिस करणी का ऋणात्मक होना सम्भव हो उस को ऋण कल्पना करना चाहिए। एवं जिस वर्गराशि में सब करणियाँ धन हों वहां पर भी एक पक्ष में मूल इरणीयों को ऋणात्मक जानना चाहिए।

उदाहररण— द्विकत्रिपञ्चप्रसिताः करण्यः स्वस्वर्णगा व्यस्तधनर्गगा वा। तासां कृति बूहि कृतेः पदं च चेत् षड्विधं वेतिस सखे करण्याः ॥ १६॥

करणी दो, करणी तीन, ऋणकरणी पाँच या ऋण करणी दो, ऋणकरणी तीन, धन करणी पाँच का वर्ग और उस का वर्गमूल क्या होगा वताओ, यदि करणी पड्विथ जानते हो। पूर्वैर्नायमर्थो विस्तीर्थोक्तो बालावबोधार्थं तु मयोच्यते — एकादिसंकलितमितकरणीखण्डानि वर्गराशौ स्यः। करणीत्रितये करणीद्वितयस्य वर्गे त्रत्यरूपारिए।। २०॥ करगाीषट्के तिसृणां दशसु चतसृणां तिथिषु च पञ्चानाम्। रूपकृतेः प्रोह्य पदं ग्राह्यं चेदन्यथा न सत् क्वापि॥ २१॥ उत्पत्स्यमानयैवं **भूलकरण्याः ल्या** चतुर्गामया । स्याद्र्यकृतेस्ता यासामपवर्ताः विशोध्याः स्यः ॥ २२ ॥ अपवत्तिदिपि लब्धा मूलकरण्यो भवन्ति ताश्चापि। शेषविधिना न यदि ता भवन्ति मुलं तदा तदसत्।। २३ ।।

करणी के वर्ग में एक आदि किसी संख्या के संकल्लित के समान करणी खण्ड होते हैं, अतः करणी वर्ग में यदि तीन करणी खण्ड हों तो मूलानयन के समय रूप वर्ग में दो करणी खण्ड को घटाकर मूल लेना चाहिए। वयोंकि दो का संकल्लित तीन होता है।यदि वर्ग राशि में छै करणी खण्ड हो तो तीन करणी खण्डों को घटाकर मूल लेना चाहिए, एवं वर्गराशि में दश करणी खण्ड हों तो रूपवर्ग में चार करणी खण्डों को घटाकर मूल लेना चाहिए। इसी तरह वर्गराशि में पन्द्रह करणी हों तो रूपवर्ग में पाँच करणी खण्डों को घटाकर मूल जना चाहिए। इसी तरह वर्गराशि में पन्द्रह करणी हों तो रूपवर्ग में पाँच करणी खण्डों को वटाकर मूल ग्रहण करना चाहिए। इस तरह जो छोटी मूल करणी उत्पन्न होगी उसको चतुर्गुणित करके उससे जिन करणी खण्डों का अपवर्तन लगे उनको रूप के वर्ग में घटाना चाहिए। इससे यह सिद्ध होता है कि पूर्वोक्त नियमानुसार रूपवर्ग में करणी खण्डों को घटाने से जो मूल करणी मिलेगी उससे घटाये हुए करणी खण्ड अवश्य निःशेप होंगे। अगर निःशेप न हो तो मूल अशुद्ध है ऐसा जानना चाहिए तथा घटाये हुए करणी के खण्डों में चतुर्गुणित मूल करणी का अपवर्तन देने से जो मूल करणी होगी, यदि वे शेपविधि से न आवें तो वह मूल अशुद्ध जानना चाहिए। अर्थात् रूप के वर्ग में एकादिसंकलितसमान जितने करणी खण्डों का योग घट जाय उनको घटाकर शेष के मूल को रूप में युत ऊन करके आधा करने से, जो दो करणियाँ उत्पन्न हों उनमें छोटी करणी के चतुर्गुणित समसंख्या से उन (घटी) हुई करणियों में भाग देने से जो जो लिब्ध मिले वे ही शेषविधि से (वर्ग करण्या यदि वा करण्योसतुल्यानि रूपाणि) इत्यादि प्रकार से आजाय तो शुद्ध अन्यया अशुद्ध जानना चाहिए।

उदाहरण— वर्गे यत्र करण्यो दन्तैः सिद्धैर्गजैर्मिता विद्वन् । रूपैर्दशभिरुपेताः कि मूलं त्रूहि तस्य स्यात् ।। १७ ।।

जिस करणी वर्ग में रूप दशके सहित करणी वर्तीस, करणी चौबीस और करणी आठ हैं, उसका क्या मूल होगा बताओ।

उदाहरण- वर्गे यत्रकरण्यस्थिति विश्वहुताशनैश्चतुर्गुणितैः । तुल्या दशरूपाढचाः कि मूलं बूहि तस्य स्यात् ॥ १८॥

जिस करणी वर्ग में रूप दश के सहित करणी आठ, करणी बाबन, और करणी वारह है, उसका मूल क्या होगा बताओ।

उदाहरणम्— श्रव्टी घट्यञ्चाशत् षिष्ठः करणीत्रयं कृतौ यत्र। रूपैर्दशभिष्पेतं कि मूलं ब्रूहि तस्य स्यात्॥ १९॥ जिस करणी वर्ग राशि में रूप दश के साथ करणी आठ, करणी छप्पन और करणी साठ हैं, उसका मूल क्या होगा।

उदाहरण— चतुर्गुगाः सूर्यतिथीषुरुद्रनागर्त्तवो यत्र कृतौ करण्यः। सविश्वरूपा वद तत्पदं ते यद्यस्ति बीजे पट्ताभिमानः॥ २०॥

जिस करण वर्गराशि में रूप तेरह से युक्त करणी अड़तालीस, करणी साठ, करणो वीस, करणी चौवालीस, करणी बत्तीस और करणी चौवीस है उसका वर्गमूल क्या होगा वताओ, अगर वीजगणित में पाण्डित्य का अभिमान है।

उदाहरण — चत्वारिशदशीति द्विशती तुरुयाः करण्यश्चेत्। सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृतौ किं पदं ब्रहि॥ २१॥

जिस करणीवर्ग में रूप सत्तरह से युक्त करणी चालीस, करणी अस्सी और करणी दो सौ है, बताओ इस का मूल क्या होगा।

इति करणीपड्विधम्।

अथ कुट्टक:---

भाज्यो हारः क्षेपकक्ष्वापवर्त्यः केनाप्यादौ लम्भवे कुट्टकार्थम् । येनच्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपक्ष्वेतद्दुष्टमृद्दिष्टमेव ॥ १ ॥

जिस अङ्क से उिह्छ राशि गुणित, इछ क्षेप से रिहत सिहत और भाजक से भाजित होने पर नि:शेष हो जाय उसकी कुट्टक संज्ञा मानी गयी है।

इस गणित में जो राशि गुणी जाती है उसको भाज्य, जो जोड़ी या घटाई जाय उसको क्षेप, जिससे भाग दिया जाय उसको हार कहते हैं। तथा वहां पर जो लिब्ध आती है उसको लिब्ध कहते हैं। कुट्टक के हैं ज्ञान के लिये पहले भाज्य, हार और क्षेप में किसी एक समान संख्या से अपवर्तन देना चाहिए। यदि अपवर्तन देने से भाज्य और हार अपवर्तित हो जाय किन्तु क्षेप उस अङ्क से अपवर्तित न हो तो उस उदाहरण को दुष्ट (अगुद्ध) समभना जाहिंचे।।

> परस्परं भाजितयोर्यगिर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः। तेनापवर्त्तन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञितौ स्तः॥२॥ मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतोह रूपम्। फलान्यघोधस्तदघो निवेदयः क्षेपस्तथाऽन्ते खमुपान्तिमेन॥३॥ स्वोन्धें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यज्येनमृहुः स्यादिति राशियुग्मम्। ऊध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादधरो हरेगा॥४॥

इसके वाद अपवर्तनाङ्क, रढभाज्य, रढहार और रढक्षेप बनाने के प्रकार को कहते हैं। आगस में दो उद्दिष्ट राशियों के भाग देने से जो शेप बचे वह उनका अपवर्तनाङ्क होता है। अर्थात् उस शेष से उन दोनों राशियों में भाग देने से निःशेप हो जायँगी। अपवर्तनाङ्क से अपवर्तित भाज्य, हार और क्षेप रढ संज्ञक कहलाते हैं। अब उन दृढ संज्ञक भाज्य, हार का आपस में परस्पर तब तक भाग देना जब तक भाज्य के स्थान में रूप न हो जाय।

इस तरह जो लिब्ध मिलें उन्हें एक के नीचे दूसरी, दूसरी के नीचे तीसरी इस क्रम से लिखना। इनके नीचे क्षेप और क्षेप के नीचे शून्य को लिखना चाहिए। इस तरह अङ्कों की उर्ध्वाधर एक पंक्ति उत्पन्न होगी, इसी का नाम "वल्ली" है।

अव उपान्तिम (अन्त के समीप के अङ्क) से उसके ऊपर वाले अङ्क को गुण देना, उस गुणन फल में अन्त वाले अङ्क को जोड़ देना, बाद अन्त वाले अङ्क को मिटा देना, इस तरह बार वार करने से अन्त में दो राशियाँ आ जायँगी। जब दो राशियाँ आ जाँय तब इस किया को छोड़ देना चाहिए। अब ऊपर बाली राशि को दृढभाज्य से तष्टित करने से फल लब्बि और नीचे वालीं राशि को दृढ हार से तष्टित करने से फल गुण होगा।

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् । यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषिमतौ तु तौस्तः ॥ ५ ॥

पूर्व कथित प्रकार से आई हुई लिब्धियाँ सम संख्यक (दो, चार, छै, आठ. आदि) हों तो उक्त प्रकार से आया हुआ गुण और लिब्ध यथार्थ होती है। यदि लिब्धियाँ विषम (एक, तीन पाँच, सात आदि) हों तो गुण और लिब्ध को अपने २ तक्षण (लिब्ध को हढ भाज्य और गुण को हढ हार) में घटाने से वास्तव गुण और लिब्ध होती है।

भवति कुट्टविधेर्युर्तिभाज्ययोः समपवित्तितयोरथवा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः पुनःस च भवेदपवर्त्तनसंगुणः॥६॥

प्रकारान्तर से गुण लाने का उपाय। अपवर्तन दिये हुए भाज्य और क्षेप से "मिथो भजेती हढ-भाज्यहारी" इस कुट्टकोक्त नियम के अनुसार गुण का ज्ञान होता है, और लिब्ब जो ऐसे उदाहरण में आवे उसको अपवर्तनाङ्क से गुणा करने से वास्तव होती हैं। अथवा अपवर्तन का सम्भव होने पर भी न दिया जाय तो भी भाज्य और क्षेप पर से वही गुण आता है। अथवा भाज्य, क्षेप दोनों में अपवर्तन देकर कुट्टकोक्तिविधि से गुण आता है, परन्तु लिब्ध, भाज्य को गुण से गुण कर क्षेप जोड़ कर हार से भाग देने पर आती है। यदि अपवर्तन का सम्भव हो तो हार और क्षेप में अपवर्तन देकर कुट्टक विधि से जो गुण आवेगा उस को अपवर्तन से गुण देने से वास्तव गुण होगा! यहाँ लिब्ब जो आवेगी वही वास्तव होगी।

योगजे तक्षणाच्छ्द्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे । धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे ॥ ७ ॥

धनक्षेप वश जो लिब्ध, गुण आवे उसको अपने अपने तक्षण में (गुण को दृढ हार में और लिब्ध को दृढ भाज्य में) शोधित करने से ऋण क्षेप में लिब्ध, गुण होते हैं। एवं धन भाज्यवश जो लिब्ध, गुण आवें उसको तक्षण में घटाने से ऋण भाज्य में लिब्ध, गुण होते हैं।

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्ष्मणे फलम् ॥

पूर्वोक्त ''उध्वों विभाज्येन दृढेन तष्टुः फलं गुणः स्यादधरो हरेण'' इस प्रकार के अनुसार अपने '२ तक्षण से जो लब्धि और गुण तष्टित किया जाता है, उस में समान फल लेना चाहिए। जैसे दोनों स्थानों में जहाँ थोड़ा तत्क्षण फल मिले उसी के समान दूसरे स्थान में भी फल लेना चाहिए न्यूनाधिक नहीं।

हरतब्चे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत्।। पा। क्षेपतक्षणलाभाढचा लब्धिः शृद्धी तु वर्जिता।

जहाँ पर हार से क्षेप ज्यादा हो वहाँ हार से तिष्टित किये क्षेप को क्षेप कल्पना कर के पूर्व कथित नियमानुसार गुण और लिब्ध का साधन करना चाहिए। इसमें गुण जो आवे वह वास्तव ही होता है, किन्तु लिब्ध को क्षेप से तिष्टित करने पर जो फल आवे उससे युक्त करने पर वास्तव होती है।

ऋण क्षेप में क्षेप को हर से तष्टित करने के बाद "योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे" इसके अनुसार गुण, लिब्ध सिद्धि करना चाहिए। इस तरह गुण तो वास्तव ही आवेगा, किन्तु लिब्ध, क्षेप से तष्टित करने से जो फल आया हो उसको घटाने से वास्तव होगी। जहाँ पर क्षेप, भाज्य, हार दोनों से न्यून हो वहाँ गुण, लिब्ध के तष्टित करने में कहीं फल का विषम्य (न्यूनाधिक्य) होगा तो इस विधि की प्रवृत्ति न होगी तव "गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणों फलम्" इसके अनुसार फल ग्रहण करना चाहिए।

ग्रथ वा भागहारेण तब्दयोः क्षेपभाज्ययोः। गुणः प्राग्वत् ततो लिधभाज्याद्धतयुतीद्धृतात्॥ १॥।

अथवा भाज्य और क्षेप को तिष्ठत करके कथित रीति से गुण और लब्धि लानी चाहिए। इनमें गुण तो जो आवेगा वहीं वास्तव होगा, किन्तु लब्धि वास्तव न होगी, वहां पर भाज्य को गुणसे गुणकर, गुणनफल में क्षेप जोड़ कर जो फल मिले उसमें हार से भाग देने से आई हुई लब्धि के समान लब्धि होगी।

> क्षेपाभावोऽथ वा यत्र क्षेपः शुद्धचे द्धरोद्धृतः। ज्ञेयः शून्यं गुरास्तत्र क्षेपो हारहृतः फलम्। इष्टाहृतस्वस्वहरेरा युक्ते ते वा भवेतां वहवा गुणाप्ती ॥ १०॥

जहाँ पर क्षेप न हो अथवा हार के भाग देने से क्षेप निःशेष हो जाय, वहाँ गुण श्र्य और क्षेप में हार का भाग देने से जो फल मिले वह लब्धि होगी।

उदाहररा— एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुरां गणकपञ्चषिटयुक्। पञ्चवर्जितशतद्वयोद्धृतं शुद्धिमेति गुराकं वदाशु तम्।। १।।

ऐसा कीन गुणक है जिससे दो सी इक्कीस को गुण देते हैं, और पैंसठ जोड़कर एक सी पंचाननवे का भाग देते हैं तो नि:शेष हो जाता है।

उदाहररा— शतं हतं येन यूलं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्टचा। निरप्रकं स्याद्वद मे गुरां तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि॥ २॥

ऐसा कौन अङ्क (गुण) है, जिससे एक सौ को गुण देते हैं और उसमें नब्वे जोड़कर तिरसठ का भाग देते हैं तो निःशेष होता हैं।

उदाहरण— यद्गुणा क्षयगषिटरिन्वता वर्तिता च यदि वा त्रिभिस्ततः। स्यात् त्रयोदशहृता निरग्रका तं गुणं गणक मे पृथग् वद ॥ ३॥

कौन ऐसा अङ्क है जिससे ऋण साठ को गुण देते हैं, और तीन जोड़ या घटाकर तेरह का भाग देते हैं तो नि:शेष हो जाता है। ऋणभाज्ये ऋगक्षेपे धनभाज्यविधिभवेत्। तद्वत् क्षेपे ऋणगते व्यस्तं स्यादृग्रभाजके॥ धनभाज्योःद्भवे तद्वाद्भवेतामृग्रभाज्यजे।

उद्दिष्ट भाज्य, हार, क्षेप तीनों में कोई एक ऋण, कोई दो ऋण अथवा तीनों ऋण हों तो पहले सबको धन कल्पना कर विशेष क्रिया करनी चाहिए।

उदाहरण …

ग्रष्टादशहता केन दशाढचीवा दशीनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगंकादशोद्धृताः॥ १०॥

कौन ऐसा अङ्क है, जिससे अठारह को गुणाकर दश जोड़ने या घटाने से जो फल हो उसमें ऋण ग्यारह का भाग देते हैं तो नि:शेष हो जाता है।

उदाहररा— येन संगुणिताः पञ्च त्रयोबिशतिसंयुताः। वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्नाः स्युः स को गुराः ॥ ११ ॥

कौन ऐसा गुण है, जिससे पाँच को गुण कर गुणनफल में तेइस जोड़ या घटा कर तीन का भाग देते हैं तो नि:शेष हो जाता है।

> येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्चषिटसहिताइच तेऽथवा । स्युस्त्रयोदशहृता निरग्रकास्तं गृगां गराक कीर्तयाशु मे ।। १२ ।।

कौन ऐसा गुण है। जिससे पाँच को गुणाकर गुणनफल में शून्य या पैंसठ जोड़कर १३ का भाग देते हैं तो नि:शेष हो जाता है।

प्रथ स्थिर कुट्टके सूत्रं वृत्तम्-

क्षेपं विश्विद्धि परिकरूप्य रूपं पृथक् तयोर्ये गुणकार लब्धी । श्रभीष्मितक्षेपविश्वद्धिनिध्न्यौ स्वहारतष्टेः भवतस्तयोस्ते ॥ १३ ॥

धनक्षेप अथवा ऋणक्षेप एक कल्पना कर पूर्वयुक्त्या गुण और लब्धि का साधन करे उनको अभीष्ट धन या ऋणक्षेप से गुणाकर अपने २ हार से तष्टित करने से धनक्षेप या ऋणक्षेप में गुण लब्धि होगी।

कल्प्याऽय शुद्धिविकलावशेषं षिटिश्चभाज्यः कुदिनानिहारः ।। १४ ।। तज्जं फलं स्युविकलागुणस्तुलिप्ताग्रमस्माच्च कलालवाग्रम् । एवं तदूध्वं च तथाऽधिमासावमाग्रकाभ्यां दिवसा रवीद्वोः ॥ १४ ॥

ग्रह के विकला शेष पर से ग्रह और अईगण के साधन को दिखलाते है यहां साठ भाज्य, कुदिन हार और विकला शेष ऋण क्षेप है। अतः विकला लिब्ध और कलाशेष गुण होगा फिर साठ भाज्य, कुदिन हार और कला शेष ऋण क्षेप है। अतः कला लिब्ध और भाग शेष गुण होगा।

श्रथ संक्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम्—

एको हरक्चेद्गुगुकौ विभिन्नौ तदा गुर्गौक्यं परिकल्प्य भाज्यम् । भ्राग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संक्ष्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ १६ ॥

अगर अनेक उदाहरण में हर समान हो और गुण अनेक हों तो उन गुणकों के योग को भाज्य और शेषों के योग को ऋणक्षेप कल्पना करके पूर्वीक्त रीति से जो कुट्टक किया जाय उसको संश्लिष्ट कुट्टक कहते हैं। उदाहरगा— कः पञ्चित्रहित विह्नतिस्त्रिषह्टचा सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः। दशाहतः स्याद्विह्नतिस्त्रिषह्टचा चतुर्दशाग्रो वद राशिमेनम्॥ १३॥

कौन ऐसी राशि है जिसको पांच या दश से गुणा कर तिरसठ का भाग देने से सात या चौदह शेष रहता है।

इति कुट्टकः समाप्तः।

श्रथ वर्गप्रकृतिः।

तत्र रूपक्षेपपदार्थं तावत् करणसूत्राणि सार्धषड्वृत्तानि—
इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो विज्ञतो वा स येन ।
सूलं दद्यात् क्षेपकं तं धनर्णं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥ १ ॥
ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकान् न्यस्य तेषां तानन्यान वाऽधो निवेदय क्रमेण ।
साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्बहूनि मूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥ २ ॥
बज्राभ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोस्तदेक्यं ह्रस्वं लघ्वोराहृतिद्च प्रकृत्या ।
क्षुण्णा ज्येष्ठाभ्यासयुग् ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥ ३ ॥
ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लघ्वोर्घातो यः प्रकृत्या विनिघ्नः ।
घातो यद्य ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः ॥ ४ ॥

इष्टवर्गहृतः क्षेवः क्षेवः स्यादिष्टभाजिते।
मूले ते स्तोऽथवा क्षेवः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे।। ५।।
इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत्।
द्विष्टनिमष्टं कनिष्ठं तत् पदं स्यादेकसंयुतौ।
ततो ज्येष्ठिमहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः।। ६।।

पहचे किसी एक राशि को इष्ट कल्पना कर उसके वर्ग को प्रकृति से गुणा करने से गुणनफल जो मिले उसमें जो अङ्क युत या ऊन करने से मूलप्रद हो वह धन या ऋणक्षेप कहलाता है। मूल जो मिले उसको ज्येष्ठ मूल कहते हैं। इष्ट राशि को ह्रस्व, लघु और किनष्ट भी कहते हैं।

पूर्वसिद्ध हिंस्य ज्येष्ठ और क्षेप को एक पंक्ति में लिखकर उसके नीचे दूसरी पंक्ति में उसी ह्रस्य ज्येष्ठ और क्षेप को लिखना चाहिए। अब इन दो पंक्तियों के द्वारा भावनावश अनेक ह्रस्य, ज्येष्ठ और क्षेप सिद्ध होंगे। भावना दो तरह की होती हैं। एक समासभावना और दूसरी अन्तभावना। पदों का महत्त्व जानने के लिये पहले समासभावना को बताते हैं।

ज्येष्ठ और लघु का जो वज्राभ्यास (तिर्थिगुणन) हो उनका योग ह्रस्व (किन्छु) होता है। अर्थात् ऊपर की पंक्ति में जो किन्छ हो उससे अधःस्थित पंक्ति में स्थित को और नीचस्थ पंक्ति में स्थित किन्छ से ऊपर में स्थित ज्येष्ठ को गुणा कर गुणनफलों का योग करने से योगफल किन्छ होता है। किन्छों के घात को प्रकृति से गुणा कर गुणनफल में ज्येष्ठों के घात को जोड़ने से जो योगफल हो वह ज्येष्ठमूल होगा। और दोनों क्षेपों का घात तूतन क्षेप होगा। इस तरह समास भावना हुई।

अब अन्तर भावना को कहते हैं। इससे पदों का लघुत्व जाना जाता है। जैसे ज्येष्ठ और किनष्ठ का परस्पर विज्ञाभ्यास रूप घात का अन्तर किनष्ठ होता है किनिष्ठों के घात को प्रकृति से गुणा कर एक स्थान में और ज्येष्ठों के घात को दूसरे स्थान में रखना, इन दोनों का अन्तर करने से ज्येष्ठ मूल होगा। तथा यहां पर भी क्षेपों के घात को क्षेप जानना चाहिए।

अव यहां पर कुछ विशेष वात कहते हैं।

पहले जिस क्षेप में किनष्ठ और ज्येष्ठ सिद्ध हुए हैं, अगर वह क्षेप इष्टवर्ग के भाग देने से अभीष्ठ क्षेप हो जाय तो किनष्ठ और ज्येष्ठपद में केवल इष्ट के भाग देने से अभीष्ट किनष्ठ और ज्येष्ठपद हो जायगा। अगर इष्ट वर्ग से गुणित क्षेप क्षेप हो जाय तो इष्ट गुणित किनष्ठ और ज्येष्ठ, किनष्ठ और ज्येष्ठ होंगे। इष्ट-वर्ग, प्रकृति इन दोनों का अन्तर करके जो हो उससे द्विगुणित इष्ट में भाग देने से रूप क्षेप में किनष्ठ हो जायगा। फिर उस किनष्ठ पर से "इष्टं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या खुण्णः" इत्यादि सूत्रोक्तिनयमानुसार ज्येष्ठ लाना चाहिए। इस तरह किनष्ठ, ज्येष्ठ के द्वारा भावना वश अनेक किनष्ठ ज्येष्ठ सिद्ध होंगे।

उदाहरण — को वर्गाःष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्गणकोच्यताम् । एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिर्भवेत् ॥ १॥

कीन ऐसा वर्गाङ्क है जिसको आठ या ग्यारह से गुणाकर एक जोड़ देते हैं तो वर्ग होता है।

इति वर्गप्रकृतिः समाप्ता ।

स्रथ चक्रवाले करणसूत्रं वृत्तचतुष्टयम्—
हस्वज्येष्ठपदक्षेपान् भाज्यप्रक्षेपभाजकान् ।
कृत्वा कल्प्यो गुग्गस्तत्र तथा प्रकृतितद्यकृते ॥ १ ॥
गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं शेषकं यथा ।
तत्तु क्षेपहृतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतितद्यपृते ॥ २ ॥
गुग्गलिब्धः पदं ह्रस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत् ।
त्यवत्वा पूर्वंपदक्षेपाँदचक्रवालिमदं जगुः ॥ ३ ॥
चतुद्वर्येकयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे ।
चतुद्वर्येकयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे ।
चतुद्विक्षेपमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थभावना ॥ ४ ॥

इस चक्रवाल नामक गणित में पहले "इष्ट्रं ह्रस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः" इत्यादि वर्ग प्रकृति में कथित सूत्र के अनुसार कनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप लाकर उनको क्रम से भाज्य, क्षेप और भाजक कल्पना करके कुट्टक के अनुसार गुण लाना चाहिए। पर वह गुण इस तरह का होना चाहिये कि जिसके वर्ग को प्रकृति में या प्रकृति ही को उसमें घटाने से शेष थोड़ा रहै। उस शेष में पहले क्षेप का भाग देने से क्षेप होगा। यहाँ पर इतना ध्यान रखना चाहिए कि जहाँ पर गुणवर्ग प्रकृति में घटेगा वहाँ क्षेप व्यस्त हो जायगा, अर्थात् धन रहे तो ऋण, ऋण रहे तो धन हो जायगा तथा जिस गुण के साथ प्रकृति का अन्तर किया गया है उस गुण की लिख कनिष्ठ पद होगा। बाद पूर्वकथित गणित के अनुसार कनिष्ठवश ज्येष्ठ सिद्ध करना चाहिये।

अब इसके बाद पहले लाये हुए किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों को छोड़कर तृतन किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों के वश कुट्टक रीति से गुण, लिब्ब लाकर किनष्ठ ज्येष्ठ और क्षेप सिद्ध करना चाहिए। इस तरह बार २ किया करने से चार, दो और एक में अभिन्न किनष्ठ ज्येष्ठ होंगे। यहाँ उदिष्ट चार आदि संख्या और धन क्षेप उपलक्षण मात्र है। अतः इष्ट संख्या के धनक्षेप या ऋणक्षेप में अभिन्नपद होंगे तथा यहाँ पर ४, २ क्षेपों को रूप क्षेप में लाने के लिये भावना करनी चाहिय। अर्थात् जहाँ पर चार क्षेप हो वहाँ पर "इष्टवर्ग हृतः क्षेपः" इस सूत्र के अनुसार किनष्ठ ज्येष्ठ क्षेपों को सिद्ध करना चाहिये। जहाँ पर दो क्षेप हो वहाँ पर तुल्य भावना से चार क्षेप में किनष्ठ ज्येष्ठ पदों को सिद्ध कर "इष्टवर्गहृतः क्षेपः" इस सूत्र के अनुसार रूपक्षेप में किनष्ठ ज्येष्ठ पदों को सिद्ध करना चाहिये।

उदाहरण-

का सप्तविष्टगुणिता कृतिरेकयुक्ता ्का चैकषिटगुणिता च सखे सरूपा। स्यानमूलदा यदि कृतिप्रकृतिनितान्तं त्वच्चेतिस प्रवद तात तता लतावत्॥१॥

वह कौन सा वर्ग है जिसको सरसठ से या एकसठ से गुणा कर गुणनफल में एक जोड़ देने से वर्ग होता है।

प्रकारान्तरितपदानयनयोः करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—
ह्वपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत्।
ग्रिखले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम्।। प्र।।
द्विधा ह्रस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने।
पूर्ववद्वा प्रसाध्येते पदे ह्वपविशोधने।। हा।

रूप ऋण क्षेप में यदि गुण (प्रकृति) किसी दो संख्याओं के वर्गों का योग न हो तो उस उदाहरण को दुष्ट समभना चाहिए। यदि उदाहरण दुष्ट न हो अर्थात् दो संख्याओं के वर्ग योग उसमें हों तो उन मूलों का अलग २ रूप में भाग दैने से रूप ऋण क्षेप में दो प्रकार के किनष्ठ होंगे। उन किनष्ठों पर से "इष्टं हस्वं तस्य वर्ग" इत्यादि सूत्र के अनुसार ज्येष्ठ भी दो प्रकार के होंगे अथवा चार आदि वर्गात्मक क्षेप में "इष्टं हस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या धुण्णः" इत्यादि प्रकार से पदों का साधन करके "इष्ट्वर्गहृतः क्षेपः" इत्यादि प्रकार से क्षा ऋण क्षेप में किनष्ठ ज्येष्ठ पदों का साधन करना चाहिये।

उदाहरण— त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत्। को वाऽष्टगुणितो वर्गो निरेको मूलदो वद॥२॥

कौन ऐसा वर्गाङ्क है जिसको तेरह से या आठ से गुणा कर एक घटाते हैं तो वर्ग हो जाता है।
उदाहरण- को वर्गः षड्गुणस्त्र्याढचो द्वादशाढचोऽथवा कृतिः।

युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा कृतिभंवेत्।। ३।।

कौन ऐसा वर्ग है जिसको छै से गुणा कर गुणन फल में तीन वा, बारह, वा पचहत्तर, वा तीन सी जोड़ देते हैं तो वर्ग हो जाता है। श्रथेच्छयानीतपवयोः रूपक्षेपपदानयनदर्शने सूत्रम्— स्वबुद्ध्यैव पदे ज्ञेये बहुक्षेपविशोधने। तयोभविनयाऽऽनन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया॥७॥ वर्गच्छिन्ने गुर्गे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजयेत्।

जहां धन क्षेप या ऋण क्षेप ज्यादा हो वहां पर पहले अपनी वृद्धि के अनुसार पद सिद्ध करना। वाद किनष्ठ, ज्येष्ठ और रूप क्षेप के द्वारा भावना वश अनेक किनष्ठ, ज्येष्ठ पद होंगे। किन्तु रूप क्षेप सम्विन्ध पद के द्वारा भावना होने के कारण सब जगह क्षेप ज्यों का त्यों रहेगा। अब "स्वबुद्ध्यैव पदे ज्ञेये" इसके प्रकारान्तर को दिखलाते हैं। उदाहरण में आई हुई प्रकृति में किसी वर्गात्मक राशि का अपवर्तन देकर अपवर्तनाङ्क मूल से किनष्ठ में भाग देने से किनष्ठ पद होगा। ज्येष्ठ ज्यों का त्यों रहेगा।

उदाहरण — द्वात्रिशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद।

कौन ऐसा वर्ग है जिसको वत्तीस से गुणा कर गुणनफल में एक जोड़ देते हैं तो मूलप्रद होता है।

भ्रथ वर्गरूपायां प्रकृतौ भावनाव्यति रेकेणानेक खानयने करणसूत्रं वृत्तम्—

इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनाढचो दलोकृतः ॥ ५ ॥ गुणमूलहृतश्चाद्यो ह्नस्वज्येष्ठे ऋमात् पदे ।

उद्दिष्ट क्षेप जो हो उसमें किसी इष्ट का भाग देकर जो लब्धि मिले उसको दो जगह रखे। एक स्थान में इष्ट घटाने से और दूसरे स्थान में जोड़ने से जो फल मिलें उनका आधा करके प्रथम स्थान में प्रकृति के पद का भाग देना तो क्रम से किनष्ट, ज्येष्ठ पद हो जायेंगे।

उदाहरण— का कृतिर्नविभः क्षुण्णा द्विपञ्चाशद्युता कृतिः ।। ४ ।। को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रिशद्युतः कृतिः ।

कौन ऐसा वर्ग है जिसको नव से गुणा कर वावन जोड़ देने से वर्ग होता है। और कौन ऐसी वर्ग राशि है जिसको चार से गुणा कर तेंतीस जोड़ देने से वर्ग होता है।

उदाहरगा— त्रयोदशगुणो वर्गस्त्रयोदशविवर्जितः ॥ ४ ॥ त्रयोदशयुतो वा स्याद्वर्ग एव निगद्यताम् ।

कौन ऐसा अङ्क है जिसको तेरह से गुण कर गुणनफल में तेरह जोड़ या घटा देते हैं तो वर्ग होता है।

उदाहररा— ऋरागैः पञ्चिभः क्षुणः को वर्गः सैकविशतिः ॥ ६॥

वर्गः स्याद्वद चेद्वेतिस क्षयगत्रकृतौ विधिम्।

कौन ऐसा वर्ग है जिसको ऋण पाँच से गुणकर गुणनफल में इक्कीस जोड़ देते हैं तो वर्ग होता है।

उमतं बीजोपयोगीदं संक्षिप्त गणितं किल । श्रतो बीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् ॥ इति श्रीभास्करीयबीजगणिते वर्गप्रकतिचक्रवालः ।

श्रथैकवर्णसमीकरणम्।

यावत्तावत् कल्प्यमव्यवतराशेर्मानं तस्मिन् कुर्वतोद्दिष्टमेव।
तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात् स्यवत्वा क्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्यभवत्वा॥ १ ॥
एकाव्यवतं शोधयेदन्यपक्षाद्रपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात्।
शोषाव्यवतेनोद्धरेद्रपशेषं व्यवतं मानं जायतेऽव्यवतराशेः॥ २ ॥
श्रव्यवतानां द्वचादिकानामपीह यावत्तावद्द्वचादिनिष्टनं हृतं वा।
युवतोनं वा कल्पयेदात्मबुद्धचा मानं ववापि व्यवतमेवं विदित्वा॥ ३ ॥

दिये हुए उदाहरणों में अज्ञातराशि का मान यावत्तावत् कल्पना कर प्रश्नकर्ता के कथनानुसार गुणन, भजन आदि क्रियाओं के द्वारा समान दो पक्ष सिद्ध करना चाहिए। अगर आलाप के अनुसार क्रिया करने से तुल्य दो पन्न सिद्ध न हो तो एक पन्न में कुछ जोड़ या घटाकर अथवा इसको किसी से गुण या भाग देकर समान कर लेना चाहिए।

इस तरह सिद्ध दोनों पक्षों में से किसी एक पक्ष के अव्यक्त को दूसरे पक्ष के अव्यक्त में घटाना और दूसरे पक्ष के रूपों को प्रथम पक्ष के रूपों में घटाना चाहिए।

एवं एक पद्य में अब्यक्त और दूसरे पक्ष में रूप रह जायगा। अव अब्यक्त के गुणकाङ्क से रूप में भाग देने से जो लिंध मिलेगी वही एक अब्यक्त राशि का व्यक्त मान होगा। इससे उदिष्ट एक, दो, तीन आदि अब्यक्त संख्या में उत्थापन देने से उदिष्ट अब्यक्त मान आजायगा। इसी तरह वर्ग, घन आदि में पूर्वांगत व्यक्त मान के वर्ग घन आदि का उत्थापन देने से उदिष्ट अब्यक्त मान व्यक्त हो जाता है। जिस उदाहरण में दो, तीन आदि अब्यक्त राशि किसी से गुणित, भाजित, युत या ऊन हों वहाँ पर एक अब्यक्त का मान यावत्तावत् कल्पना करके उक्तविधि से जो व्यक्त मान आवे उसको दो, तीन आदि इष्ट से गुणित, भाजित, युत या ऊन करके यावत्तावत् मान लाना चाहिए। अथवा एक ही का यावत्तावत् औरों का रूप कल्पना करके किया करनी चाहिए। अर्थात् जिस तरह किया का निर्वाह हो उस तरह कल्पना करके अब्यक्त मान को व्यक्त करना चाहिए।

उदाहररा— एकस्य रूपत्रिशती षडश्वा ग्रश्वा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः । ऋरां तथा रूपशतं च तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमूल्यम् ॥ १ ॥

एक व्यापारी के पास तीन सौ रुपये और छै घोड़े हैं। दूसरे के पास ऋण सौ रूपये और दश घोड़े हैं। पर दोनों के प्रत्येक घोड़े का मूल्य समान है, तथा वे दोनों भी आपस में तुल्य धन वाले हैं, तो कहो घोड़े का मूल्य क्या है?

उदाहरण— यदाद्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यवित्तो यदि वा द्वितीयः। ग्राद्यो धनेन त्रिगुगोऽन्यतो वा पृथक् पृथङ्मे वद वाजिमौल्यम्।। २।।

अगर पहले व्यापारी के आधे धन में दो जोड़ देते हैं तो दूसरे का सर्वधन होता है। अथवा दूसरे से पहले का तिगुना धन है तो घोड़े का मूल्य क्या होगा ?

उदाहररा— माणिक्यामलनीलमौक्तिकिमितिः पञ्चाष्टसप्तक्रमान् देकस्यान्यतरस्य सप्तनवषट् तद्रत्नसंख्या सखे। रूपाएां नवितिद्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा वीजज्ञ प्रतिरत्नजाति सुमते मोल्यानि शीघ्रं बद ॥ ३ ॥ एक व्यापारी के पास पाँच माणिक्य, आठ नीलमणि, सात मोती, और नब्बे रुपये हैं। दूसरे के पास सात माणिक्य, नव नीलमणि, छै मोती और वासठ रुपये हैं पर दोनों का धन बराबर है, तो प्रत्येक रत्नों का मूल्य शीघ्र बताओ ?

उदाहरण— एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगृणस्ततोऽन्यः । ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षडगुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद धने मम कि प्रमासो ।। ४ ।।

एक व्यापारी दूसरे से कहता है कि तुम सौ रुपये मुक्ते दो तो तुमसे धन में मैं दूना हो जाऊँ। दूसरा कहता है कि अगर तुम दश रुपये मुक्ते दो तो मैं तुमसे धन में छै गुणा हो जाऊँ, तो बताओ उन दोनों के पास में धन के प्रमाण क्या है ?

उदाहरण— माणिक्याष्टकिमन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं
यत्ते कर्गाविभूषग्रे समधनं क्रीतं त्वदर्थे मया। तद्वत्नत्रयमौल्यसंयुति मितिस्त्रयूनं शतार्थं प्रिये मौल्यं बूहि पृथग्यदीह गिगते कल्याप्ति कल्याणिनि ॥ ४ ॥

किसी ने कर्णभूषण के लिए तुल्य कीमत से आठ माणिक्य, दश नीलमणि और सौ मोती खरीदे। एक एक करके तीनों रत्नों के मूल्य का योग ४७ होता है, तो प्रत्येक रत्नों का मूल्य क्या होगा?

उदाहरण- पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् त्र्यंशः शिलीन्ध्रं तयो-

विक्लेषस्त्रिगुणो मृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः।

कान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया—

दूताहूत इतस्ततो भ्रमित खे भृङ्गोऽलिसंख्यां वद ॥ ६॥

कहीं पर एक भ्रमर का समुदाय था जिसका पश्चमांश कदम्ब को गया, तृतीयांश शिलीन्ध्र पुष्प पर गया, उन भागों के त्रिगुण अन्तर के तुल्य कुटज पर गया, तथा केवल एक भ्रमर केतकी और मालती के एक काल में प्राप्त सुगन्ध रूप प्रिया के दूत से बुलाया गया आकाश में इधर उधर भ्रमण कर रहा है तो भ्रमरों की संख्या कही।

उदाहरण— पञ्चकशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् । दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ७ ॥

सैकड़े पांच रुपये के व्याज पर दिये धन का जो व्याज आया उसके वर्ग को मूलधन में घटा कर जो शेष बचा उसको सैकड़े दश के व्याज पर दिया दोनों मूल धनों का काल और व्याज समान है तो मूल धन क्या है।

उदाहरण— ए क्रकशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् । पञ्चकशतेन दत्तं तुल्यः कालः फलं च तयोः॥ म ॥

एक रुपये सैकड़े के व्याज पर दिये धन का जो व्याज मिला, मूलधन में उसके वर्ग घटा कर जो शेष धन रहा उसको पाँच रुपये सैकड़े के व्याज पर दे दिया। दोनों का काल और व्याज समान है तो दोनों धनों का मान बताओं एवं स्वबृद्धच वेदं सिद्धचिति कि श्वसावत्कल्पनया। अथवा बुद्धिरेव बीजम्। तथा च गोले मधोवतम् ---

> "नैव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक् । एकमेव मतिबीजमनल्पा कल्पना यतः"।।

इससे बीजगणित की प्रशंसा करते हैं-

बुद्धि ही बीजगणित है। इसको मैंने गोलाध्याय में लिख दिया है।

बीजगणित वर्णात्मक (यावत्तावत्. कालक आदि वर्ण स्वरूप) नहीं है। तथा वीजगणित में आये हुए अनेक भाग भी अलग २ नहीं है। अर्थात् एकवर्ण समीकरण, अनेकवर्णसमीकरण आदि भेदों से अलग २ नहीं है। किन्तु एक बुद्धि ही बीज है, जिससे नाना तरह की कल्पनाएँ उत्पन्न होती हैं।

उदाहरण— माणिक्याब्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं

सद्बद्धाणि च पञ्च रत्नविशाजां येषां चतुणां धनम्।

संगरनेहवशेन ते निजधनाइस्वैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ ६ ॥

आठ मणिक्य, दश नीलमणि, सौ मोती और पाँच हीरा ये क्रम से चार जौहरियों के पास में धन थे। वे सब साथी होने के कारण स्नेहवश अपने-अपने धन से एक २ रत्न आपस में दिये तो समधन हो गये। इन रत्नों का मूल्य अलग २ बताओ।

उदाहरण— पञ्चकशतेन दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे । द्विगुरां षोडशहीनं लब्धं मूलं समाचक्ष्व ॥ १०॥

पाँच रुपये सैकड़े के व्याज पर दिया गइया धन एक वर्ष के बाद व्याजस हित मूलधन द्विगुणित सोलह हीन मूल धन के बरावर होता है तो मूल धन क्या होगा ?

उदाहरण— यत् पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं खण्डेस्त्रिभिर्नवतियुक् त्रिशतीधनं तत् । मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेऽपि सफलं वद खण्डसंख्याम् ॥ ११ ॥

तीनसीनम्बे रुपयों को तीन खण्ड करके प्रथम खण्ड को सैकड़े पांच रुपये के व्याज पर, द्वितीय खण्ड को सैकड़े दो रुपये के व्याज पर और तृतीय खण्ड को सैकड़े चार रुपये के व्याज पर दिया।

तथा पहला खण्ड का सात महीने वाद मूल धन सिहत व्याज जितना होता है जतना ही दश महीने के बाद व्याज सिहत दूसरा खण्ड और पांच महीने के वाद व्याज सिहत तीसरा खण्ड होता है तो उन तीनों खण्डों का अलग २ मान बताओ ?

उदाहरण- पुरप्रवेशे दशदो द्विसंगुर्गा विधाय शेषं दशभुक् च निर्गमे । ददौ दशैवं नगरत्रयेऽभवत् त्रिनिध्नमाद्यं चद तत् कियद्धनम् ॥ १२ ॥

कोई एक व्यापारी कुछ धन लेकर किसी नगर से व्यापार के लिये गया। वहां द्वारप्रवेश के समय दश रुपये टेक्स दिया, फिर उस नगर में शेषधन को व्यापार से दूनाकर उसमें से दश रुपये भोजन में व्यय किया। और लौटते समय दश रुपये फिर नगर का टेक्स दिया इस प्रकार तीन नगरों में व्यापार कर अपने घर लौट आया, तो उसका धन पहले से त्रिगुणित हो गया। बताओ कितनाधन लेकर वह व्यापार के लिये गया था।

उदाहरण— सार्धं तण्डुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं मुद्गानां च यदि त्रयोदशमिता एता विराक् काकिणोः। श्रादायार्पय तण्डुलांशयुगलं मुद्गैकभागान्वितं क्षिप्रं क्षिप्रभुजो व्रजेनहि यतः सार्थोऽग्रतो यास्यति॥ १३॥

एक पथिक किसी विनये से कहता है कि हे विणक् एक द्रम्म में साढे तीन सेर चावल और आठ सेर मूंग आता है, इस भाव पर तेरह काकिणी में दो भाग चावल और एक भाग मूंग दो, मुके शीघ्र भोजन कर जाना है, क्योंकि मेरा साथी आगे चला जायगा। तो वताओ उनके दाम और भाग कितने हैं।

उदाहरण — स्वार्धपञ्चांशनवमैर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः । श्रन्यांशद्वयहीनाश्च षष्टिशेषाश्च तान् वद ॥ १४ ॥

कोई तीन राशियाँ है, जिनमें पहलीराशि अपने आघे से, दूसरी अपने पश्वमांश से और तीसरी राशि अपने नवमांश से युक्त करने से समान हो जाती है। तथा पहलीराशि दूसरे के पश्वमांश से, तीसरे के नवमांश से घटाने से साठ के तुल्य हो जाती है। दूसरी राशि पहले के आघे से और तीसरे के नवमांश से घटाने से साठ हो जाती है। तीसरी राशि पहले के आघे से और दूसरे के पश्वमांश से घटाने से साठ हो जाती है, बताओ वे कौन राशियाँ है।

उदाहररा— त्रयोदश तथा पञ्च करण्यो र्भुजयोर्मिती । भ्रजाता च चत्वारः फलं भूमि वदाशु मे ।। १४ ।।

जिस त्रिभुज क्षेत्र में एक भुज का मान करणी पाँच और दूसरै का करणी तेरह है। सूमि अज्ञात है, तथा क्षेत्रफल चार है वहाँ भूमि का क्या मान होगा जीव्र बताओ।

उदाहरण— दशपञ्चकरण्यन्तरमेको बाहुः परश्च षट्करणी । भूरहटादशकरणी रूपोना लम्बमानमाचक्ष्व ॥ १६॥

जिस त्रिमुज क्षेत्र में दश और पाँच करिणयों का अन्तर एक मुज है। छै करिण सम दूसरा मुज है तथा रूपोन अठारह करिणो भूमि है, वहाँ लम्बमान क्या होगा ?

उदाहररा — श्रसमानसम्बद्धेदान् राशींस्ताँश्वतुरो वद। यदैक्यं यद्घनैक्यं वा येषां वर्गैक्यसंमितम्।। १७।।

अतुल्य और समच्छेद वाली चार राशियाँ कीन सी हैं, जिनका योग या घनों का योग उनके वगीं के योग के समान होता है।

उदाहरण— त्र्यस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात् फलं कर्णेन संमितम्। दोः कोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तद्वद॥ १८॥

जिस त्रिभुज क्षेत्र में कर्ण के समान या भुज, कोटि, कर्ण तीनों के घाततुल्य फल है। उसके भुज आदि सब अवयवों को अलग २ कहो ? उदाहरण— युतौ वर्गोऽन्तरे दर्गो यथोर्घाते घनो भवेत्। तौ राशी शीव्यवावक्ष्य दक्षोऽसि गणिते यदि॥ १६॥

जिन दो राशियों का योग या अन्तर किसी राशि के वर्ग के समान होता है और उनका घात घन होता है, वे कीन सी राशियां हैं।

उदाहरण — घनैक्यं जायते वर्गो वर्गेवयं च ययोर्घं नः । तौ चेद्वेतिस तदाऽहं त्वां मन्ये बीजविदां वरम् ॥ २०॥

वे दो राशियाँ कौन सी हैं, जिनका घनयोग वर्ग और वर्गयोग घन होता है। इनको <mark>अगर कहो</mark> तो वीजगणित जानने वालों में तुमको मैं श्रेष्ठ मातूँ।

उदाहरगा— यत्रज्यस्रक्षेत्रे धात्री मनुसंमिता सखे। एकः पञ्चदशान्यस्त्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥ २१॥

·जिस त्रिभुज क्षेत्र में एक भुज पन्द्रह, दूसरा भुज तेरह और भूमान चौदह है, वहां लम्बमान क्या होगा ?

उदाहररा— यदि समभुवि वेणुद्धित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भगनः। भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्गः लग्नं तदग्रं कथय कतिषु मुलादेष भगनः करेषु॥ २२॥

समान भूमि पर वत्तीस हाथ लग्वा एक वांस था । वायु के वेग से एक जगह टूट कर उसका अग्र भाग मूल से सोलह हाथ की दूरी पर जाकर लगा तो वताओ वह मूल से कितने हाथ पर टूटा ।

उदाहर एा— चक्रकौञ्चाकुलितसलिले क्वापि हृद्धं तडागे तोयादूध्वं क्षमलक्ष्तिकाग्रं वितस्ति प्रमाणम् । मन्दं भन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे तस्मिन् मग्नं गराक कथय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥ २३ ॥

किसी तालाव में जल से एक वित्ता ऊँचा कमल के किलकाग्र को देखा। वह मन्द २ वायु के वेग से अपने स्थान से दो हाथ पर जाकर डूब गया तो हे गणक कहो कि उस तालाब में कितना गहरा जल है।

उदाहररा - वृक्षाद्धस्तशतोच्छ्याच्छतयुगे वाषीं कषिः कोऽप्यवा-

दुत्तीर्याथ परो द्रुतं श्रुतिपथात् पोड्डीय किञ्चिद्दुमात् । जातैवं समता तयोर्यदि गतावुड्डीनमानं कियद्

विद्वँइचेत् सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाऽऽचक्ष्व मे ॥ २६ ॥

सौ हाथ ऊँचे ताल के वृद्ध पर दो वन्दर वैठे थे, उनमें से एक उतर कर वृक्ष के जड़ से दो सौ हाथ के दूरी पर एक तालाब को गया, और दूसरा कुछ उछल कर कर्ण मार्ग से उसी तालाब को गया, इस तरह दोनों की गति समान है तो शीन्न वताओं कि वह कितना उछला ?

उदाहरणः — पञ्चदशदशकरोच्छ्रयवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः । इतरेतरमूलाग्रगसूत्रयुतेर्लम्बमानमाचक्ष्वः ॥ २४ ॥

किसी समान भूमि पर पन्द्रह और दश हाथ ऊँचे दो बाँस हैं, इनके मध्य की भूमि अज्ञात है और उन दोनों के मूल, अग्र में परस्पर सूत्र बाँघे हैं (एक के मूल से दूसरे के अग्र पर्य्यन्त, दूसरे के मूल से पहले के अग्रपर्य्यन्त सूत्र बाँघे हैं), इस तरह दोनों सूत्रों के योगिबन्दु से भूमि के ऊपर जो लम्ब किया जायगा उसका मान क्या होगा बताओ।

श्रथैकवर्णमध्यमाहरणम् ।

श्रव्यक्तवर्गादिसमीकरणम्।

सम्यमाहरणिमिति व्यावर्णयन याचार्याः। यतोऽत्र वर्गराशावेकस्य मध्यमस्याहरणिमिति।

स्त्रत्र सूत्रम्— स्रव्यवतवर्गादि यदाऽवशेषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किचित्।

क्षेत्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः॥१॥

व्यक्तस्य मूलस्य समित्रयैदमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत्।

न निर्वहरुचेद्घनवर्गवर्गेष्वेवं तदा ज्ञेयिमदं स्वबुद्धचा॥२॥

स्रव्यक्तमूलर्णगरूपतोऽत्यं व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्।

ऋग्रां घनं तच्य विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित् स्यात्॥३॥

जहाँ समीकरण के एक पक्ष में अन्यक्त वर्ग आदि शेष रहे, वहाँ उक्त रीति से अन्यक्त का ज्ञान असम्भव हो जायगा, अतः वहाँ के लिये मध्यमाहरण की युक्ति को कहते हैं।

जैसे समशोधन करने के अन्तर एक पक्ष में अन्यक्त वर्ग आदि और दूसरे पक्ष में रूप मात्र हो तो दोनों पक्षों को किसी एक इष्ट से गुणना, भाग देना, उनमें कुछ जोड़ना या घटाना जिससे अन्यक्तपक्ष मूलद हो जाय एवं व्यक्त पक्ष भी मूलद हो जायगा, क्योंकि समान दो पक्षों में समान योग, वियोग आदि करने पर भी उसका समत्व नष्ट नहीं होता है। इस तरह दोनों पक्षों के मूलग्रहण करने पर एक पक्ष में अन्यक्त और दूसरे पक्ष में व्यक्तमान रह जायगा, फिर पूर्व कथित एकवर्णसमीकरण के द्वारा अन्यक्त मान का व्यक्त मान लाना चाहिए।

यदि एक पक्ष में घन वर्गवर्ग आदि रहने के कारण मूल न मिले तो अपनी बुद्धि के अनुसार कल्पना कर व्यक्त मान जानना चाहिए। जहाँ अव्यक्त पक्ष के मूल में रूप ऋणात्मक हो और उससे व्यक्तपक्ष के मूल अल्प हो तो उसको ऋण, धन कल्पना कर अव्यक्तराशि का मान सिद्ध करने से दो तरह का अव्यक्त मान होगा।

श्रीधराचार्यसूत्रम् "चतुराहतवर्गसमै रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत्। ग्रन्थक्तवर्गरूपैर्युक्तौ पक्षौ ततो मूलम्।।"

दोनों पक्षों के मूल ग्रहण करने के लिये चतुर्गुणित अन्यक्तवर्गाङ्क से गुण देना और गुणन के पहले जो अन्यक्ताङ्क है उसके वर्ग के समान रूप जोड़ देने से दोनों पक्ष वर्गात्मक हो जायगा। उदाहरगा— ग्रालिकुलदलमूलं मालतीं यातमब्टौ निखलनवमभागाइचालिनी भृङ्गमेकम् । निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रति रगाति रगान्तं बृहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ १ ॥

एक भ्रमर का समूह था जिसके आधे का मूल मालती पुष्प के ऊपर गया, तथा आठ से गुणा हुआ सम्पूर्ण का नवमाँ भाग मालती पुष्प पर गया। रात्रि में सुगन्धि से लुब्ध होकर कमल के गर्भ में वन्द शब्द करते हुए एक भ्रमर के प्रति कोई भ्रमरी शब्द कर रही है तो वताओ भ्रमरों की संख्या क्या है ?

उदाहरण— पार्थः कर्णावधाय मार्गरागरां ऋद्धो ररो संदर्ध तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगरां सूलैदचतुभिर्ह्णयान्। शल्यं षड्भिरथेषुभिस्त्रिभिरिप च्छत्रं ध्वजं कार्मुकं चिच्छेदास्य शिरः शरेरा कित ते यानर्जुनः संदर्धे॥ १॥

कर्ण को मारने के लिये अर्जुन ने जो बाण धारण किये, उनके आधे से कर्ण के बाणों को रोका और उनके चतुर्गुणित मूल से उनके घोड़ों को रोका, छै बाण से शल्य नामक सारिथ को मारा, तीन बाणों से छत्र, ध्वज और धनुष को काटा, एक बाण से कर्ण का शिर काटा तो बताओ अर्जुन ने कितने बाण धारण किये थे।

उदाहरण— व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरादेर्दलं तत्त्रचयः फलं च । चयादिगच्छाभिहतिः स्वसन्तभागाधिका ब्रुहि चयादिगच्छान् ॥ ३ ॥

जिस उदाहरण में एकोनगऱ्छ का आधा आदि, आदि का आधा चय और अपने सातवें भाग से अधिक चय, आदि, गच्छ इन तीनों का घातफल है, तो वताओ चय, आदि, गच्छ क्या होगा ?

<mark>उदाहररण─ फः खेन विह्</mark>तो राशिराद्ययुक्तो नवोनितः। वर्गितः स्वपदेनाढचः खगुगो नवतिर्भवेत् ॥ ४ ॥

कौन ऐसी राशि है जिसको जून्य से भाग देकर जो फल मिले उसको उसी राशि में जोड़ कर जो फल मिले उसमें नव घटा कर वर्ग करना, उस वर्ग में उसका मूल जोड़ देना उसको जून्य से गुणा करने से नब्बे हो जाता है।

उदाहररा— कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो विगतो युतः। स्वपदाभ्यां खभक्तक्च जाताः पञ्चदशोच्यताम् ॥ ५ ॥

कौन ऐसी राशि है, जिसमें अपना आधा जोड़ कर शून्य से गुण देते हैं, फिर उसके वर्ग में उसका दूना मूळ जोड़ कर शून्य का भाग देते हैं तो पन्द्रह होता है।

उदाहररा— राशिर्द्धादशनिद्धो राशिधनाढचक्क कः समो यः स्यात्। राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्चित्रशसूता विद्वन्॥६॥

वह कौन सी राशि है, जिसको बाहर से गुणा कर गुणनफल में राशिघन जोड़ देते हैं तो पैतौस से युक्त छैं गुणा राशि के वर्ग के समान होता है। उदाहरगा—

को राशिर्द्विशतीक्षुण्णो राशिवर्गयुतो हतः। द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गोऽयुतं भवेत्॥ रूपोनं वद तं राशि वेत्सि बीजिक्षयां यदि॥ ७॥

कौन ऐसी राशि है, जिसको दो सौ से गुणने से जो गुणनफल हो उसमें राशि का वर्ग जोड़ कर फिर उसको दो से गुणा कर गुणनफल को राशि के वर्ग वर्ग में घटा देने से शेष एकोन अयुत के समान होता है।

उदाहरण— वनान्तराले प्लवगाष्टभागः संवर्गितो वल्गति जातरागः। फूत्कारनादप्रतिनादहृष्टा दृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः॥ ८॥

किसी जङ्गल में बन्दरों का एक समुदाय है, जिसका अष्टमांश का वर्ग तुल्य आनन्द पूर्वक शब्द कर रहा है और बारह बन्दर वहीं पर्वतपर आपस में एक दूसरे के साथ फूतकार शब्द द्वारा आनन्दित हो रहे हैं तो बताओ वे कितने हैं।

उदाहरण — यथात् पञ्चांशकस्त्र्यूनो वर्गितो गह्वरं गतः। दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कति ॥ ६ ॥

वन्दरों के समुदाय से पश्वमांश में तीन घटा कर जो शेष वचा उसके वर्ग तुल्य पर्वत की कन्दरा को चला गया, और एक वन्दर वृक्ष की डाल पर देखा गया तो कहो वें कितने थे।

उदाहरण— कर्गस्य त्रिलवेनीना द्वादशाङ्गुलशङ्कुभा। चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक ब्रूहि तां द्रुतम्॥ १०॥

किसी जात्यत्रिमुज में छाया मुज, द्वादश अङ्गुल शङ्कु कोटि और छायाकर्ण कर्ण है। अगर वहां कर्ण के तीसरे भाग से ऊन द्वादशाङ्गुल की छाया चौदह अङ्गुल की होती है, तो शीघ्र बताओ द्वादशाङ्गुल की छाया क्या होगी।

उदाहरण-

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः।
द्वयोर्द्वयोर्यथासन्नघाताः चाष्टादशान्विताः ॥ ११॥
मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात् पदम्।
त्रयोदश सखे जातं बीजज्ञ वद तान् मम॥ १२॥

वे चार राशियाँ कौन सी हैं, जिनमें दो जोड़ देने से मूलद होती हैं और उनमें आसन्नवर्ती दो दो के घातों में अठारह जोड़ देने से मूलद होती है। पहले को दूसरे से, दूसरे को तीसरे से, तीसरे को चौथे से गुणा करने से जो गुणनफल हो उनमें अलग २ अठारह जोड़कर मूल लेने से तेरह मिलता है।

उदाहरग्- क्षेत्रे तिथिनर्खंस्तुल्ये दोःकोटी तत्र का श्रुति । उपपत्तिश्च रूढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १३ ॥

जिस त्रिभुजक्षेत्र में भुज पन्द्रह और कोटि बीस है वहाँ कर्ण का मान क्या होगा। तथा भुज, कोटि के वर्गयोग का मूल कर्ण होता है इस प्रसिद्ध गणित की युक्ति क्या है ? कहो।

एतत्कररासूत्रम्— ं दोः कोटचन्तरवर्गेरा द्विष्नो घातः समन्वितः। वर्गयोगसमः स स्याद्द्योरव्यक्तयोर्यथा ॥ १४ ॥ दो अव्यक्त राशियों की तरह भुज और कोटी का द्विगुणित घात से युत उनका अन्तर वर्ग, वर्गयोग के समान होता है।

उदाहरगा— भुजात् त्रयूनात् पदं व्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे। यत्र तत्र वद क्षेत्रे दो कोटिश्रवणान्सम ॥ १५ ॥

जिस त्रिमुज क्षेत्र में तीन से हीन मुज का मूल ग्रहण करने से जो हो उसमें रूप घटा देने से कोटि-कर्णान्तर होता है, वहाँ मुज, कोटि, कर्ण इन तीनों का अलग २ मान क्या होगा।

ग्रस्य सूत्रम् वर्गयोगस्य यद्राध्योर्युति वर्गस्य चान्तरम् । द्रिघ्नघातसमानं स्याद्द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १६ ॥

दो अव्यक्त राशियों की तरह दो राशियों का वर्गयोग और योगवर्ग का जो अन्तर होता है, वह उनके द्विगुणित घात के समान होता है।

ग्रन्यत् करणसूत्रम्— चतुर्गृशस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राझ्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १७ ॥

उद्दिष्ट दो राशियों का योगवर्ग, चतुर्गुणितघात इन दोनों का अन्तर उनके अन्तरवर्ग के समान होता है, जिस तरह दो अव्यक्त राशियों का होता है।

उदाहरण— चत्वारिशद्युतिर्येषां दोःकोटिश्रवसां वद । भूजकोटिवधो येषु शतं विशतिसंयुतम् ॥ १८॥

मुज, कोटि, कर्ण इन तीनों का योग चालीस हैं, और मुज, कोटि का घात एक सी वीस है। वहां भुज, कोटि, कर्ण अलग २ क्या होगा।

उदाहरग्ग- योगो दोःकोटिकग्गिनां षट्पञ्चाशद्वधस्तथा। षट्शती सप्तभिः क्षुग्गा ४२०० येषां तान्मे पृथग्वद ॥ १६ ॥

मुज, कोटि, कर्ण इन तीनों का योग ५६ और घात ४२०० है तो उनको अलग २ कहो।

<mark>म्रथानेकवर्णसमीकरणं बीजम्। यत्र सूत्रं सार्घवृत्तत्रयम्—</mark>

स्राद्यं वर्गं शोधयेदन्यपक्षादन्यान् रूपाण्यन्यतद्ववाद्यभवते।
पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे॥ ॥
समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः।
स्रन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्ती ते भाज्यतःद्भाजकवर्णमाने॥ २॥
स्रन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानिष्टं परिकल्प्य साध्ये।
विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि भिन्नं यदि मानमेवम्॥ ३॥
भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्त्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यान्॥

जिस उदाहरण में दो, तीन, चार आदि अब्यक्त राशियां हो वहां उनके मान यावत्तावत्, कालक, नीलक, पीतक, छोहितक, हरितक, श्वेतक, चित्रक, कपिलक, पिङ्गलक, धूम्रक, पाटलक, शबलक, श्यामलक, मेचक आदि कल्पना कर प्रश्नकर्ता के कथनानुसार दो, तीन आदि समान पक्षयुगल सिद्ध करना चाहिए। एवं सिद्ध पक्षयुगलों के एक पद्ध के आदि वर्ण को अन्यपद्ध में और अन्यपक्ष के रूप सहित वर्णों को दूसरे पक्ष में घटाना।

अव आद्य पन्न में स्थित अव्यक्त गुणकाङ्क से दूसरे पक्ष में भाग देने से आद्यवर्ण का मान हो जायगा। एवं आद्यवर्ण का अनेक मान आवे तो उनसे समीकरण के वश अन्यवर्ण का मान होगा। इसका भी अनेक मान आवे तो फिर समीकरण द्वारा उससे अगले वर्ण का मान लाना चाहिए। इस प्रकार अन्त्य में जो मान आवे उस पर से कुट्टक के द्वारा गुण लिब्ध लानी चाहिए। अर्थात् भाज्य गत वर्णांक को भाजक गत वर्णाङ्क को भाजक और रूप को क्षेप कल्पना कर कुट्टक के द्वारा गुण लिब्ध लानी चाहिए, इनमें गुण, भाज्य गतवर्ण का और लिब्ध भाजक गतवर्ण का मान हो जायगा। अगर अन्त्य वर्ण के मान में और अव्यक्त हो तो इष्ट कल्पना करके अपने २ मान से उन वर्णों में उत्थापन देने से जो अङ्क मिले उसको रूप में जोड़ या घटा कर क्षेप कल्पना करना चाहिए। फिर उस पर से कुट्टक रीत्या गुण लिब्ध लानी चाहिए। एवं भाज्य और भाजक गत वर्णं के मान हो जायगा। अव विलोम रीति से उत्थापन वश इस भाज्य, भाजक से भिन्न वर्ण का मान लाना चाहिए।

जैसे आये हुए मान के हढ भाज्य, भाजक को इष्ट वर्णा से गुणा करने से जो हो उसको क्षेप कल्पना करना चाहिए। फिर क्षेप सहित अपने २ मान से पूर्ववर्ण के मान में उत्थापन देकर अपने २ छेद का भाग देने से जो लब्धि आवे वह पूर्ववर्ण के मान हो जायगा इस तरह आगे के वर्ण का मान जानने से उससे पूर्ववर्ण का मान सुखपूर्वक ज्ञात होता है, जैसे पीतक के मान से नीलक का, नीलक के मान से कालक का और कालक के मान से यावत्तावत् का मान ज्ञात होता है। अतः अन्वर्थक नाम विलोम उत्थापन है।

अगर विलोम उत्थापन करने से पूर्ववर्ण का मान भिन्न आवे तो फिर कुट्टक द्वारा आये हुए गुण लिंध को संक्षेप करके भाज्य, भाजक गतवर्ण का मान जानना चाहिए संक्षेप गुण से अन्त्य वर्ण के मान में जो वर्ण हो उसमें उत्थापन देकर फिर आद्य से विलोम उत्थापन देना चाहिए। यहां जिस वर्ण में पहले उत्थापन देने से भिन्न मान आया था वह आद्य कहलाता है। जिस वर्ण का व्यक्त या अव्यक्त जो मान आया है उसको व्यक्ताङ्क से गुण देने से उस वर्ण का निरसन (दूरी करण) होता है अत: इसका नाम उत्थापन है।

उदाहरण— { माणिक्यामलनीलमौक्तिकमितिरिति ॥ १ ॥ (पृ. १७४ देखें) । (एको ब्रबीति मम देहि शतमिति ॥ २ ॥ (पृ. १७५ देखें) ।

उदाहरण— ग्रहवाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिता येथां चतुर्णां घना-न्युष्ट्राहच द्विमुनिश्रुति क्षितिमिता ग्रष्टि द्विभूपावकाः । तेषामह्वतरा वृषा मुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः ऋवात्

सर्वे तुल्यधनाइच ते वद सपद्यश्वादिमौल्यानि मे ॥ ३॥

चार व्यापारी हैं, इनमें पहिले के पास पांच घोड़ा, दो ऊँट, आठ खचर और सात वैल हैं। दूसरे के पास तीन घोड़ा, सात ऊँट, दो खचर और एक बैल हैं। तीसरे के पास छै घोड़ा, चार ऊँट, एक खचर और दो बैल हैं, तथा चौथे के पास आठ घोड़ा, एक ऊँट, तीन खचर और एक बैल हैं, ये चारो व्यापारी धन में समान हैं तो वताओ घोड़ा आदि का क्या मूल्य है।

उदाहरण— त्रिभिः पाराबताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सारसाः । सप्तभिर्नव हंसाइच नवभिर्वेहिंगां त्रयम् ॥ ४ ॥ दम्मैरवाप्यते द्रम्मशतेन शतमानय। एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः॥५॥

किसी ने किसी से कहा कि तीन द्रम्म के पाँच कबूतर, पाँच द्रम्म के सात सारस, सात द्रम्म के नव हंस और नव द्रम्म के तीन मोर आते हैं तो राजा के विनोद के लिये सी द्रम्म में सी कबूतर आदि पक्षी खरीद लाओ, तो बताओ उन पक्षियों की और उनके मोल की संख्या क्या है ?

उदाहरण— षड्भक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तो भवेञ्चतुष्काग्रः। चतुरुद्धृतस्त्रिकाग्रो द्वचग्रस्त्रिसमुद्धृतः कः स्यात्॥६॥

वह कौन राशि है, जिसमें छै का भाग देने से पाँच शेष, पाँच का भाग देने से चार शेष, चार का भाग देने से तीन शेष और तीन का भाग देने से दो शेष रहता है ?

उदाहरण— स्यः पञ्चसप्तनवभिः क्षुण्गेषु हृतेषु केषु विशत्या । रूपोत्तराणि शेषाण्यवाप्तयश्चावि शेषसमाः ॥ ७ ॥

वे तीन राशि कीन हैं, जिनको क्रम से पाँच, सात् और नव से गुणा कर वीस का भाग देने से रूपोत्तर शेष और शेष के समान लिब्ध आती है।

उदाहरण — एकाग्रो द्विह्तः कः स्थाद् द्विकाग्रस्त्रिसमृद्धृतः । त्रिकाग्रः पञ्चभिर्भवतस्तद्वदेव हि लब्धयः ॥ ५ ॥

वह कौन राशि है, जिसमें दो का भाग देने से एक शेष, तीन का भाग देने से दो शेष और पाँच का भाग देने से तीन शेष रहता है। इसी तरह लब्बि में भी भाग देने से शेष रहता है।

उदाहरण- कौ राशी वद पञ्चषट्कविहृतावेकद्विकाग्री ययो-

द्वर्चेग्रं त्र्युद्धृतमन्तरं नवहृतां पञ्चाग्रका स्याद्युतिः।

घातः सप्तहृतः षडग्र इति तौ षट्काध्टकाभ्यां विना

विद्वन् कुट्टकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिहोऽसि चेत्।। ६॥

वे कौन दो राशि हैं, जिनमें पाँच और छै का भाग देने से एक तथा दो शेष बचता है, उनके अन्तर में तीन का भाग देने से दो शेष रहता है, उनके योग में नव का भाग देने से पाँच शेष रहता है, और उन दोनों राशियों के घात में सात का भाग देने से छै शेष रहता है, कुट्टक जानने वाले हस्तियों कै समूह को विदारण करने में सिंह के समान हो तो वे दोनों राशियां छै और आठ से भिन्न बताओ।

उदाहरण— नवभिः सप्तभिः क्षुण्णः को राशिस्त्रिशता हृतः । यदग्रेक्यं फलेक्याढचं भवेत् षड्विंशतेमितम् ।। १० ।।

वह कौन राशि है जिसमें अलग २ नव और सात से गुणा कर दोनों गुणनफलों में तीस का भाग देने से शेष और लिब्ध का योगफल छव्वीस के वरावर आता है।

उदाहरण— कस्त्रिसप्तनवक्षुण्णो राशिस्त्रिशद्विभाजितः । यदग्रैनयमपि त्रिशद्घृतमेकादशाग्रकम् ॥ ११ ॥

वह कौन राशि है, जिसको अलग २ तीन, सात और नव से गुणा कर गुणनफल में तीस का भाग दैने से जो शेष रहता है, उसमें तीस का भाग देने से ग्यारह शेष रहता है-। उदाहररा— कस्त्रयोजिशतिक्षुण्णः षष्टचाऽशीत्या हृतः पृथक् । यदग्रैक्यं शतं हृष्टं कुट्टकज्ञ वदाशु तम् ॥ १२ ॥

वह कौन राशि है जिसको तेईस से गुणाकर गुणनफल में अलग अलग साठ और अस्सी का भाग देने से शेष जो बचे उनका योग सौ के बरावर होता है।

स्त्रत्र वृत्तम्— यत्रैकाधिकवर्रास्य भाज्यस्थस्येप्सिता मितिः।
भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया व्यभिचरेत् तथा ॥

यहां भाज्य में जो एकाथिक वर्ण है, उनमें एक का यथेष्ट व्यक्तमान कल्पना नहीं करना चाहिए। क्योंकि इस तरह कल्पना करने से क्रिया व्यभिचरित होती है।

उदाहरण— कः पञ्चगुग्गितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः। यल्लब्धं राशिनायुक्तं त्रिशज्जातं वदाशु तम् ॥ १३ ॥

वह कौन राशि है जिसको पांच से गुणा कर तेरह का भाग देने से जो लब्धि हो, उसमें राशि को जोड़ने से तीस होता हैं।

उदाहररा— षडष्टशतकाः क्रीत्वा समार्घेण फलानि ये । विक्रीय च पुनः शेषमेकैकं पञ्चभिः पर्गैः । जाताः समपर्गास्तेषां कः क्रयो विक्रयश्च कः ॥ १४ ॥

अ, क, ग, ये तीन व्यापारी हैं, जिनके पास में क्रम से ६, ८ और १०० पण धन है। उन्होंने कुछ फल तुल्य भाव से खरीद कर तुल्य ही भाव से वेंच दिये तथा शेष फल को पाँच २ पण में बेच दिये तो सबके पास में तुल्य पण हो जाते हैं, बताओ क्रय, विक्रय क्या है।

श्रथानेकवर्णमध्यमाहरणभेदाः।

तत्र सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम्-

वर्गाद्यं चेत् तुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम् । वर्गप्रकृत्याऽपराक्षमूलं तयोः समीकारिविधः पुनश्च ॥ १ ॥ वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत् स्यात् तदाऽन्यवर्गास्य कृतेः समं तम् । कृत्वा परं पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याऽऽद्यमितिस्तथा च ॥ २ ॥ वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात् तथा सुधीभिर्बहुधा विचिन्त्यम् । वीजं मितिविविधवर्णसहायनी हि मन्दावबोधविधये विब्धैनिजाऽऽद्यैः । विस्तारिता गराकतामरसांशुमिद्भूर्या सैव बीजगणिताह्नयतामुपेता ॥ ३ ॥

विस्तारिता गराकतामरसायुग्य स्वर्ण का विस्तारिता गराकतामरसायुग्य स्वर्ण अवि शेष रहे वहाँ प्रथमपक्ष का मूल पूर्वोक्त दोनों पक्षों के समशोधन करने से जहाँ अव्यक्त वर्ग आदि शेष रहे वहाँ प्रथमपक्ष का मूल पूर्वोक्त ''पक्षों तदेष्ट्रेन निहत्य किश्वित्'' इत्यादि प्रकार से और अन्यपक्ष का मूल वर्गप्रकृति से लेना चाहिए!

इस तरह वर्गप्रकृति लक्षण युक्त होने पर ही अन्य पक्ष का मूल आ सकता है अन्यथा अन्य वर्ग के साथ उसका सणीकरण करके वर्गप्रकृति लक्षणात्मक बना कर मूल ग्रहण करना चाहिए। यहाँ पर कनिष्ठ प्रकृतिवर्ण का मान और ज्येष्ठ उस पक्ष का मूल होगा। अब दोनों पक्षों के मूलों का समीकरण करके अब्यक्त वर्ण का मान सिद्ध करना चाहिए। अगर पूर्वोक्त युक्ति करने पर भी अन्यपक्ष में वर्गप्रकृति लक्षण न आवे तो जिस तरह वर्गप्रकृति का विषय हो सके अपनी बुद्धि से करना चाहिए।

सूत्रं वृत्तद्वयम्—

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः । स्रव्यक्तवर्गोऽत्रकृतिप्रकृत्या साध्ये तथा ज्येष्ठकनिष्ठमूले ।। ४ ॥

ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं कृत्वोक्तवत् प्रथमवर्शमितिस्तु साध्यां।

ह्रस्वं भवेत् प्रकृतिवर्णापितिः सुधीभि-

रेवं कृतिप्रकृति रत्र नियोजनीया ॥ १ ॥

दोनों पन्नों का समशोधन करने के बाद जहाँ अव्यक्तवर्ग आदि शेप रहे, वहाँ "पक्षौ तदेष्ट्रेन निहत्य किन्धित्" इस पूर्व कथित सूत्र के अनुसार एक पक्ष का मूल ग्रहण करने से यदि द्वितीयपक्ष में रूप सहित अव्यक्तवर्ग हो तो वर्गप्रकृति से मूल लेना चाहिये।

उदाहरण — को राशिद्विगुणो राशिवर्गैः षड्भिः समन्वितः । मृलदो जायते बीजगरिएतज्ञ वदाश तम् ।। १ ।।

वह कौन राशि है, जिसको द्विगुणित करके उसी में पड्गुणित राशि वर्ग जोड़ देते हैं तो वर्गात्मक होती है।

उदाहरण - राशियोगकृतिर्मिश्रा राज्योर्थोगघनेन चेत्। द्विष्टनस्य घनयोगस्य सा तुल्या गराकोच्यताम्।। २।।

वे दो राशि कौन हैं जिनके योग घन से जोड़ा हुआ योगवर्ग, द्विगुणित घनयोग के तुल्य होता है।

सूत्रम्— द्वितीयपक्षे सित सम्भवे तु कृत्याऽपत्रस्यत्रि पदे प्रसाध्ये।

ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निहन्याक्चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्त्तः॥६॥
कनिष्ठवर्गेग तदा निहन्याक्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम्।

अगर द्वितीय पक्ष में अव्यक्त वर्ग के साथ अव्यक्तवर्गवर्ग हो या अव्यक्तवर्गवर्ग हो तो अपवर्तन देकर ज्येष्ठ और कनिष्ठ साधना करना चाहिए ।

उदाहरण— यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशतोनिता ।

मूलदा जायते राशि गणितज्ञ नदाशु तम्।। १ ।।

वह कौन राशि है, जिसके पञ्चगुणित वर्ग वर्ग में सी गुणित राशिवर्ग घटा देने से वर्ग होता है। उदाहरण— कयोः स्यादन्तरे वर्गी वर्गयोगो ययोर्घनः।

तौ राशो कथयाभिन्नौ बहुधा बीजवित्तम ॥ २ ॥

कीन दो वे राशि हैं, जिनका अन्तर वर्ग और वर्गयोग घन होता है।

ब्रन्यत् सूत्रम्— साव्यवतक्ष्यो यदि वर्णवर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥ ७ ॥ कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले । कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात् ॥ ५ ॥

यदि अन्यक्त और रूप से सहित अन्यक्त वर्ग हो तो उसको अन्यवर्ण के वर्ग के तुल्य करके प्रथम पक्ष का मूल लेना, तथा द्वितीय पक्ष का वर्गप्रकृति से किनष्ठ, ज्येष्ठ लाकर प्रथमपत्त के मूल को किनष्ठ के साथ और द्वितीय पक्ष के मूल को ज्येष्ठ के साथ समीकरण करना चाहिए।

उदाहरण— त्रिकाद्युत्तरश्रेढ्यां गच्छे क्वापि च यत् फलम् । तदेव त्रिगुरां कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वद ॥ १ ॥

किसी श्रेढ़ी में तीन आदि दो चय है, वहाँ किसी अनिश्चित गच्छ में जो फल आता है उसको त्रिगुणित तुल्य फल पूर्व तुल्य आदि और चय होने पर कितने गच्छ में होगा।

श्रन्यत् सूत्रम्— सरू के वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयंकां प्रकृति प्रकल्य।
शेषं ततः क्षेपकम्कतवच्च म्ले विदध्यादसकृत् समत्वे ॥ ६ ॥
सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय च शेषकस्य।
इष्टोद्धतस्येष्टिविविजितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम् ॥ १० ॥

प्रथम पक्ष का मूल मिलता हो किन्तु द्वितीय पक्ष में रूप के साथ दो वर्णवर्ग हो वहाँ अपनी इच्छा से किसी एक वर्ण को प्रकृति और शेय को क्षेप कल्पना करके उक्त प्रकार से किनष्ट और ज्येष्ठ का साधन करना चाहिये। इस तरह अव्यक्त किनष्ठ, ज्येष्ठ आने से राशि मान भी अव्यक्त ही होगा। अगर आलाप के अनुसार फिर समीकरण करना हो तो राशि का अव्यक्त मान ठीक है। फिर समीकरण न करना हो तो दो, तीन चार आदि वर्णों के समान अन्य वर्ण का भी व्यक्त मान कल्पना कर लेना चाहिये। इस तरह करने पर अव्यक्त वर्ग सक्ष्प आवेगा, तब उक्त प्रकार से राशि का व्यक्तमान सिद्ध करना चाहिए।

उदाहरगा— तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्तष्टगुणयोर्युतिः।

मुलदा स्थाद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः॥१॥

वे कौन दो राशियाँ हैं, जिनके वर्ग को क्रम से सात, आठ से गुणा कर योग करने से और अन्त में एक जोड़ देने से मूलद होती हैं।

उदाहरण— घनवर्गयुतिर्वर्गो ययो राझ्योः प्रजायते । समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीद्रमानय ॥ २ ॥

वे दो कौन राशियाँ हैं, जिनके क्रम से घन और वर्ग का योग तथा केवल राशियों का योग करने से वर्गात्मक होती हैं।

उदाहरण — ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत्। तन्मूलगुणितो यौगः सरूपद्वाशु तौ वद ॥ ३॥

कौन वे दो राशियाँ हैं, जिनके वर्गयोग में राशिघात युत करने से मूलप्रद होती हैं। और राशियोग को पूर्वमूल से गुणकर एक युक्त करने से मूलप्रद होती हैं।

एवं सहस्रधा गूढा मूढानां कल्पना यतः। कृपया कल्पनोपायस्तेषामेव च कथ्यते।।

इस तरह अनेक प्रकार से राशि की कल्पना हो सकती है। किन्तु मन्दयुद्धियों के लिये यह कल्पना कठिन है, इसलिये क्रिया के द्वारा राशि कल्पना करने की युक्ति को कहते हैं।

ग्रथ सूत्रं वृत्तद्वयम् —
सक्त्यमव्यक्तमरूपकं दा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्य ।
योगान्तरक्षेपकभाजिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ ११ ॥

तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गा । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमगोन राशी ॥ १२ ॥

पहले रूप युक्त या रहित अब्यक्त को वियोग मूल कल्पना करनी चाहिए तथा योगान्तर क्षेप से वर्गान्तर क्षेप में भाग देकर जो मूल मिले उसको वियोग मूल में जोड़ देने से योग मूल होगा। अब उन योग वियोग मूलों के वर्ग में क्षेप घटा देने से शेप क्रम से योग, वियोग होंगे। इस तरह योग, वियोग के ज्ञान से संक्रमण गणित के द्वारा राशि जाननी चाहिए।

उदाहरण— राज्योर्थोगवियोगकौ त्रिसहितौ वर्गो भवेता ययो• र्वर्गेंक्यं चतुरूनितं रिवयुतं वर्गान्तरं स्यात् कृतिः। साल्पं घातदलं घनः पदयुतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-स्तौ राशी वद कोमलामलनते षट् सप्त हित्वाऽपरौ । ६ ॥

वे दो कौन राशि हैं जिनके योग और अन्तर में तीन जोड़ देने से वर्ग होता है। वर्गों के योग में चार घटा देने से वर्ग होता है। वर्गों के अन्तर में बारह जोड़ देने से वर्ग होता है। घात के आधे में लघु-राशि जोड़ देने से घन होता है। इस तरह आये हुए पांचों मूलों के योग में दो जोड़ देने से वर्ग होता है।

उदाहरण -- राझ्योययोः कृतियुति विश्वतो चैकेन संयुते वर्गा । रहिते वा तौ राशी गराधित्वा कथय यदि वेत्सि ।। ४ ।।

वे दो कौन राशि हैं, जिनके वर्गयोग और वर्गान्तर में एक युत अथवा ऊन करने से वर्ग होता है।

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत्।
सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम्।। १३।।
राशि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्म्भूयोऽपरां क्रियाम्।
सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम्।। १४।।

जहां पर एक पक्ष का मूल लेने के बाद दूसरे पक्ष में रूप सहित या रूप रहित अब्यक्त हो वहाँ पर उसका रूप सहित अन्य वर्ण के साथ समीकरण करके अब्यक्त राशि का मान लाना चाहिए ।

उदाहररा — यस्त्रिपञ्चगुणो राशिः पृथक् सैकः कृति भीवेत् । वदेति बीजमध्येऽसि मध्यमाहरुगो पटुः ॥ १ ॥ वह कौन राशि है, जिसको दो जगह रख कर क्रम से पाँच और तीन से गुणा कर दोनों जगह में रूप युत करने से वर्ग होता है।

उदाहरण—

को राशिस्त्रिभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः । घनमूलं कृतीभूतं त्र्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ २॥

वह कौन राशि है, जिसको तीन से गुणकर रूप जोड़ने से धन होता है। उस धनमूल के वर्ग को तीन से गुणकर एक जोड़ने से वर्ग होता है।

उदाहरण-

वर्गान्तरं कयोः राइयो पृथक् द्वित्रिगुणं त्रियुक् । वर्गो स्यातां वद क्षिप्रं षट्पञ्चकयोरिव ।। ३ ।। क्विचदादेः क्विचन्मध्यात् क्विचदन्त्यात् क्रिया बुधैः । श्रारभ्यते यथा लध्वी निर्वहेच्व यथा तथा ॥

पाँच, छै के तुल्य वे दो कौन राशि हैं जिनके वर्गान्तर को दो और तीन से अलग २ गुणकर तीन जोड़ने से वर्ग होते हैं। कहीं प्रश्न के आदि से, कहीं प्रश्न के मध्य से और कहीं अन्त से क्रिया करनी चाहिए, जिस तरह क्रिया थोड़ी हो और आगे चल सके।

सूत्रम्— वर्गादेयों हरस्तेन गुणितं यदि जायते। ग्रन्यक्तं तत्र तन्नानमभिन्नं स्याद्यया तथा॥ १५॥ कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यः शेषं यथोक्तवत्।

जहाँ एक पक्ष का मूल ग्रहण करने के बाद अन्यपक्ष में अब्यक्त वर्ग आदि के हर से गुणा हुआ अब्यक्त हो वहाँ सरूप या अरूप अन्यवर्ण वर्गादि की इस तरह कल्पना करनी चाहिए, जिसके साथ उसका समीकरण करने से उस अब्यक्त राशि का मान अभिन्नात्मक मिले।

उदाहरगा—

को वर्गश्चतुरूनः सन् सप्तभक्तो विशुध्यति। त्रिशदुनोऽथवा कः स्याद्यदि वेत्सि वद द्रुतम्।। १।।

वह कीन सा वर्ग है, जिसमें चार या तीस घटाकर सात का भाग देने से नि:शेष हौता है। ग्राथ वाडन्यवर्गकल्पनायां मन्दावबोधाथ पूर्वेष्पायः पठितः। तत्र सूत्राणि—

हरभक्ता यस्य कृतिः शृध्यति सोऽिष द्विरूपपदगुणितः । तेनाहतोऽन्यवर्गो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ॥ १६ ॥ न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु । तावद्यावद्वर्गो भवति न चेदेवमिष खिलं तर्हि ॥ १७ ॥ हित्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि । श्रालापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥ १८ ॥

जिस राशि का वर्ग हर का भाग देने से नि:शेष हो उसको दो और रूप के मूल से गुणा कर हर का भाग देने से नि:शेष हो तो उससे अन्य वर्ण को गुण कर रूप का मूल जोड़ कर जो हो उसको अन्य पक्ष के मूल स्थान में कल्पना करे। अगर रूप का मूल न मिले तो हर से भक्त रूपों में हर को तब तक जोड़ते जाय जब तक वर्गात्मक न हो जाय। इस तरह सिद्ध वर्ग का जो मूल मिले उसको रूप पद कल्पना करे। यदि इस तरह से भी रूप का पद न मिलता हो तो उस उदाहरण को दुष्ट समक्षना चाहिये।

उदाहरण— षड्भिरूनां घनः कस्य पञ्चभक्तो विशुध्यति । तं वदाशु तवालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥ २ ॥

वह कौन राशि है, जिसके घन में छै घटा कर पाँच का भाग देने से नि:शेष होता है।

उदाहरगा— यद्वर्गः पञ्चिभः क्षुण्णस्त्रियुक्तः षोडशोद्धृतः । शुद्धिमेति तमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ ३ ॥

वह कौन राशि है, जिसके वर्ग को पाँच से गुणा कर, गुणनफल में तीन जोड़ कर सोलह का भाग देने से निशेष होता है।

श्रथ भाषितग्रुच्यते ।

तत्र सूत्रम्— मुक्तवेष्टवर्गं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सितानि । तथा भवेद्भावितभङ्ग एवं स्यादाद्यवीजित्रययेष्टिसिद्धिः ॥ १ ॥

अब भावित नामक अध्याय का वर्णन करते हैं।

जिस उदाहरण में दो, तीन आदि वर्णों के घात से भावित उत्पन्न हो वहाँ पर एक इष्ट वर्ण को छोड़कर अन्य वर्णों के ऐसे इष्ट व्यक्त मान कल्पना करे, जिसमें भावित का नाश हो, तथा दोनों पक्षों के वर्णों में इष्ट व्यक्त मान से उत्थापन देकर एकवर्णसमीकरण के प्रकार से अव्यक्त का व्यक्त मान जानना चाहिये।

उदाहररा— चतुस्त्रिगुरायो राज्योः संयुतिद्वियुता तयोः। राशिघातेन तृल्या स्यात् तौ राशी वेत्सि चेद्वद ।। १ ।।

वे दो कौन राशि हैं, जिनको क्रम से चार और तीन से गुणकर योग करने से जो हो उसमें दो जोड़ने से उनके घात के वरावर होता है।

उदाहरण— चत्वारो राशयः के ते यद्योगी नखसंगुणः। सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम्।। २ ॥

वे चार कौन राशि हैं, जिनके योग को बीस से गुणकर जो हो वह उनके घात के समान होता है।

उदाहररा— यौ राशी किल या च राशिनिहितयौँ राशिवगौँ तथा
तेषामैक्यपदं सराशियुगलं जाता त्रयोविशितः।
पञ्चाशत् त्रियुताऽथ वा वद कियत् तद्राशियुग्मं पृथक्
कृत्वाऽभिन्नमवेहि वेत्सि गराकः कस्त्वत्समोऽस्ति क्षितौ ॥ ४ ॥

वे दो कौन राशि हैं, जो दोनों राशि, दोनों का घात, दोनों का वर्ग, इनके योग के मूल में उक्त दोनों राशि जोड़ देने से २३ होते हैं, वा ५३ होते हैं। श्रथ तौ यथाल्यापासे । भवतस्तथोच्यते तंत्र सूत्रम् ---

भावितं पक्षतोऽभीष्टात् त्यक्त्वा वर्गां सरूपकौ । भ्रन्यतो भाविताङ्केन ततः पक्षौ विभन्य च ॥ २ ॥ वर्णाङ्काहितरूपैत्रयं भक्त्वेष्टेनेष्टतत्फले । एताभ्यां संयुतावूनो कर्त्तव्यौ स्वेच्छया च तौ ॥ ३ ॥ वर्णाङ्कौ वर्णयोर्माने ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ।

यहाँ अब थोड़े प्रयास से राशि के ज्ञान के लिये प्रकार कहते हैं।

प्रश्न के अनुसार सिद्ध तुल्य दो पत्तों में से अभीष्ट पत्त में भावित को घटा देना और अन्य पक्ष में सरूप वर्ण को घटाकर दोनों पक्षों में भाविताङ्क का भाग देना। तथा वर्णाङ्कों के घात, रूप इन दोनों योग में इष्टाङ्क का भाग देना। इष्टाङ्क, इष्ट भक्त फल इन दोनों को दो स्थान में रखकर उनमें क्रम से वर्णांकों को युत, ऊन कर विलोम से वर्णों का मान जानना चाहिये। जैसे जहाँ वर्णांक कालक जोड़ा गया हो वहाँ यावत्तावत् का मान और जहाँ यावत्तावत् जोड़ा गया हो वहाँ कालक मान होगा।

उदाहरण— द्विगुरोनकयोः राझ्योर्घातेन सदृशं भवेत्। दशेन्द्राहतराझ्यैकं द्वच्नषष्टिविर्वाजतम्।। १।।

वे दो कौन राशि हैं, जिनको दस और चौदह से गुणा कर जो हो उसमें ५८ घटाने से द्विगुणित राशिघात के समान होता है।

उदाहरण— त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतो राझ्योर्वधः कयोः। द्विषष्टिप्रमितो जातो राशि त्वं वेत्सि चेद्वदः॥२॥

वे दो कौन राशि हैं, जिनके घान में तीन और पाँच से गुणित राशि जोड़ने से बासठ के बराबर होता है।

भ्रासीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्यामाचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रपन्नः। लब्ध्वाऽवबोधकलिकां तत एव चक्रे तज्जेन बीजगणितं लघुभास्करेण।।

ब्राह्माह्वयश्रीधरपद्मनाभबीजानि यस्मादतिविस्तृतानि । श्रादाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्तियुक्तं लघु शिष्यतुष्टचै ॥

अत्रानुप्सहस्रं हि ससूत्रोद्देशके मितिः।
वविचत् सूत्रार्थविषयं व्याप्ति दर्शयिषुं वविचत्।।
वविचच कल्पनाभेदं धविचयुक्तिमुदाहृतम्।
न ह्युदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः।।
दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः।
ग्रथवा शास्त्रविस्तृत्या कि कार्यं सुधियामि।।
उपदेशलवं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः।
तत् तु प्राप्येव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति॥

यथोक्तं यन्त्राध्याये-

जले तैलं खले गुह्यं पात्रे. दानं मनागि । प्राज्ञे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुशक्तितः ।। उल्लसदमलमतीनां त्रैराशिकमात्रभेव पाटी बुद्धिरेव बीजम् ।

तथा गोलाध्याये मयोक्तम् ।

ग्रिस्त त्रेराशिकं पाटी बीजं च विमला मितः ।

किमज्ञातं सुबद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥

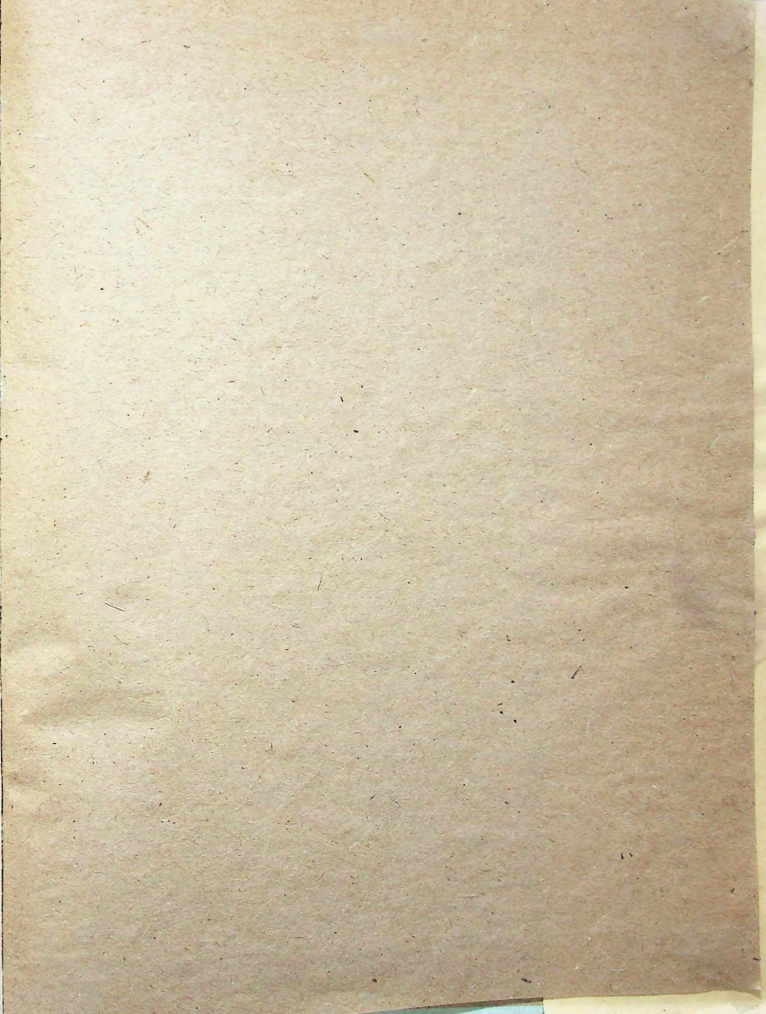
गिग्कभिगितिरम्यं बाललीलावगम्यं सकलगणितसारं सोपपित्तप्रकारम् ।

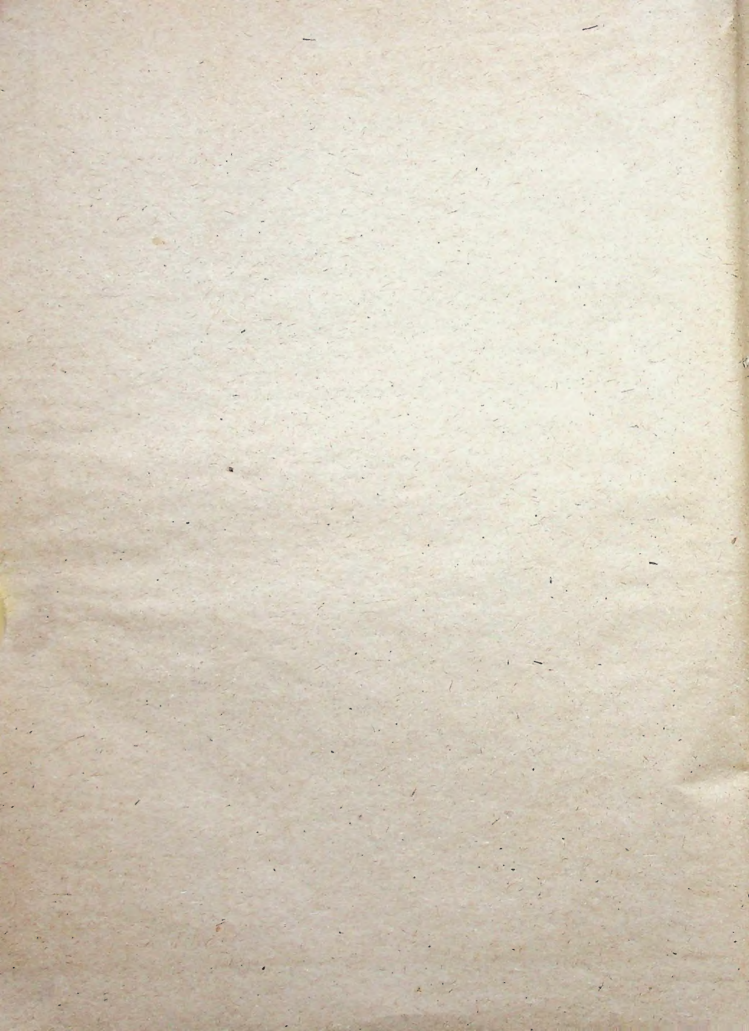
इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषैर्विमुक्तं पठ पठ मितवृद्धचे लिध्वदं प्रौढिसिद्धचे ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तिशरोमणी बीजगणिताध्यायः समाप्तः ॥

 ∞

Acc. No. 34.26.
Class No. 100 100 100 100 100





ज्यौतिष-ग्रन्थाः

१ नारदसंहिता । विमला भाषा टीका एवं विविध टिप्पणियों से युक्त हिन्दी व्याख्याकार-पं॰ रामजन्म मिश्र	३०-००
२ बृहत्पाराशर-होराशास्त्र । श्री पराशर मुनिविरचित । सविमर्श 'सुधा' व्याख्यासहित । सम्पादक	
तथा न्याख्याकार-दैवज्ञ श्री पं॰ देवचन्द्र झा	₹X-00
३ नरपतिजयचर्यास्वरोद्यः। श्री नरपति कवि कृत । पं॰ गणेशदत्त पाठक कृत 'सुबोधिनी' संस्कृत	
हिन्दी टीका सहित	₹0-00
४ सूर्यसिद्धान्तः। (भारतीय खगोल विद्या का प्रन्थ) पं श्री किपलेश्वर चौधरी कृत 'तत्वामृत' संस्कृत	
टीका, नोट्स त्रादि सहित	२४-००
४ प्रश्रचण्डेश्वर । सान्वय हिन्दी व्याख्या विभूषित, व्याख्याकार-पं रामजन्म मिश्र	⊏-00
६ सिद्धान्तशिरोमणिः। भास्कराचार्य कृत । स्वकृत 'वासना भाष्य' सहित । पं॰ मुरलीधर ठाकुर कृत	
'प्रभावासना' टीका, नोट्स, प्रमाण श्रादि युक्त । प्रथम भाग	80-00
७ मुहूर्तमार्तण्ड । नारायण दैवज्ञ कृत । पं॰ कपिलेश्वर शास्त्री कृत 'मार्तण्ड प्रकाशिका' संस्कृत-हिन्दी	
टीका सहित	85-00
प्रचापीयत्रिकोणगणितम्। श्री नीलाम्बर झा कृत । पं० श्री श्राच्युतानन्द झा कृत 'विविध वासना'	
विषद टीका युक्त	X-00
६ जातकालङ्कारः । श्री गणेश दैवज्ञ कृत । श्री इरिभानु शुक्क कृत संस्कृत टीका सहित । श्री दीनानाथ	
झा कृत 'भावबोधिनो' हिन्दी टीका सहित	8-00
१० जनमपत्रदीपकः । ५० श्री विन्ध्येश्वरी प्रसाद द्विवेदी कृत हिन्दी टीका प्रयोग तथा नोट्स सहित	₹-X0
११ बृहद्वकहडाचक्रम् अर्थात् प्राथमिक ज्योतिषम् । 'हेमपुष्पिका' हिन्दी ज्याख्या तथा भूमिका	
सहित । व्याख्याकार-श्यामदेव झा	₹-00

प्राप्तिस्थान

चौखाभा ओरियन्टालिया

पो० वाक्स नं० ३२, वाराणसी-२२१००१

शाखा—वंगलो रोड, १ यू० बी० जवाहर नगर, दिल्ली-११०००७